



Tanggal :

Fakultas :

Umur :

Semester :

Jenis Kel :

ANGKET

Semua pernyataan di bawah ini menggambarkan langkah-langkah yang biasa Anda lakukan untuk mengatasi masalah yang biasa Anda hadapi. Dalam angket ini Anda diminta untuk menjawab semua pernyataan yang tersedia dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan huruf yang ada.

Perlu dicatat, bahwa setiap orang akan mempunyai jawaban yang berbeda. Karena itu, pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan kebiasaan Anda dalam mengatasi masalah.

Pilihlah salah satu jawaban yang telah tersedia :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

1. Saya mengharapkan sesuatu hal terjadi sehingga masalah ini selesai dengan sendirinya.

SS S TS STS

2. Yang sudah terjadi biarlah terjadi.

SS S TS STS

3. Sebenarnya memang tidak ada yang bisa saya lakukan.

SS S TS STS

4. Setiap minta pertimbangan dengan teman umumnya mereka menertawakan saya.

SS S TS STS

5. Saya tidak akan menyerah begitu saja bila menghadapi masalah.

SS S TS STS

6. Saya tingkatkan usaha begitu menemukan langkah-langkah yang bisa dilakukan untuk mengatasi masalah.

SS S TS STS

7. Kesalahan itu terjadi bukan karena saya.

SS S TS STS

8. Saya selalu minta pertimbangan teman, apa yang akan dilakukan bila menghadapi masalah seperti yang saat ini terjadi.

SS S TS STS

9. Saya menganggap tidak ada masalah apa-apa.	SS	S	TS	STS
10. Saya pasrah kepada Tuhan Yang Maha Esa.	SS	S	TS	STS
11. Permasahan timbul karena salah saya.	SS	S	TS	STS
12. Saya tak pernah mau tahu apa yang dikatakan teman.	SS	S	TS	STS
13. Saya menghadapi semua masalah dengan kepala dingin .	SS	S	TS	STS
14. Saya memikirkan cara - cara penyele - saian lain yang bisa saya lakukan.	SS	S	TS	STS
15. Saya menolak bila ada orang yang me - nyalahkan saya.	SS	S	TS	STS
16. Saya berusaha menemui dosen pembimbing guna membicarakan hasil penyelesaian masalah saya.	SS	S	TS	STS
17. Saya berusaha melupakan masalah dengan nonton film.	SS	S	TS	STS
18. Tidak ada yang dapat saya lakukan se - lain menunggu saja dulu.	SS	S	TS	STS
19. Saya merasa semakin lama beban perma - salahan saya semakin berat.	SS	S	TS	STS
20. Keluarga tak pernah mau mendengarkan keluhan saya.	SS	S	TS	STS
21. Setiap kali terlibat dalam suatu per - selsihan saya berusaha menyelesaikan - nya.	SS	S	TS	STS
22. Saya berusaha menemukan sesuatu yang berarti melalui agama saya.	SS	S	TS	STS
23. Saya tidak suka dikritik.	SS	S	TS	STS
24. Saya menyetujui untuk mendapatkan hal yang lebih baik dari yang sekarang.	SS	S	TS	STS
25. Bila ada masalah saya berusaha melupa - kan dengan mendengarkan musik.	SS	S	TS	STS

26. Apabila ada teman yang memusuhi saya, saya akan menghindar darinya.	SS S TS STS
27. Mestinya saya tidak usah terlibat dengan kejadian itu.	SS S TS STS
28. Dalam penyelesaian suatu masalah saya tidak ingin campur tangan orang lain.	SS S TS STS
29. Dalam menghadapi suatu masalah saya akan berusaha melihat sisi kebaikannya.	SS S TS STS
30. Saya hadapi apa yang akan terjadi dengan lebih berhati-hati.	SS S TS STS
31. Dalam situasi apapun saya berusaha mempertahankan pendapat saya.	SS S TS STS
32. Saya percaya apa yang dikatakan teman.	SS S TS STS
33. Saya tidur lebih banyak dari biasa bila menghadapi masalah.	SS S TS STS
34. Saya menyukai hal-hal yang menyenangkan walaupun cuma berupa khayalan.	SS S TS STS
35. Sejak semula saya meragukan kemampuan saya sendiri.	SS S TS STS
36. Saya selalu tergantung dengan orang yang dekat dengan saya.	SS S TS STS
37. Dengan pikiran jernih dan tidak emosional, saya hadapi semua yang telah terjadi.	SS S TS STS
38. Saya mengambil sisi positif dari peristiwa yang saya alami.	SS S TS STS
39. Keadaanlah yang menyebabkan semua ini.	SS S TS STS
40. Orang tua saya banyak sekali membantu saya dalam menyelesaikan masalah.	SS S TS STS
41. Saya yakin masalah akan selesai dengan sendirinya, lebih baik melakukan aktivitas yang lain.	SS S TS STS
42. Setiap kali ada permasalahan setiap kali pula saya merasa takut.	SS S TS STS

43. Saya merasa sendiri setiap kali meng -
hadapi permasalahan. SS S TS STS
44. Pendapat orang lain justru semakin
membuat saya bingung. SS S TS STS
45. Saya tidak akan berputus asa. SS S TS STS
46. Saya berusaha mengatasi permasalahan
dengan cara saya sendiri. SS S TS STS
47. Saya berkeyakinan pada diri sendiri
bahwa dilain waktu segala sesuatu akan
lebih baik. SS S TS STS
48. Saya ajak semua pihak yang berkepen-
tingan untuk ikut serta menyelesaikan
masalah yang ada. SS S TS STS
49. Saya mengharapkan permasalahan akan
segera berlalu. SS S TS STS
50. Saya akan berteriak marah bila ada
orang yang melakukan kesalahan. SS S TS STS
51. Saya lebih suka menyalahkan diri sen -
diri. SS S TS STS
52. Saya kerjakan apa yang dapat saya la -
kukan tanpa bertanya pada siapapun. SS S TS STS
53. Saya tidak akan berdiam diri merenungi
nasib. SS S TS STS
54. Saya akan mempertimbangkan kembali se-
tiap langkah yang akan saya ambil. SS S TS STS
55. Mencoba untuk mendapatkan kepercayaan
penting bagi saya. SS S TS STS
56. Belajar dari pengalaman orang lain
adalah hal yang baik. SS S TS STS
57. Siapapun akan kena marah bila saya
sedang jengkel. SS S TS STS
58. Saya berusaha menghindari dari kera -
maian orang. SS S TS STS
59. Saya menyesal akan ketidak mampuan
saya mengatasi masalah. SS S TS STS

- | | |
|---|----------------------|
| 60. Saya pertimbangkan satu per satu semua penyelesaian yang ada. | SS S TS STS |
| 61. Saya segera menyusun rencana dan langkah-langkah yang perlu saya lakukan. | SS S TS STS |
| 62. Saya lebih senang berbagi beban dengan teman. | SS S TS STS |
| 63. Memikirkan tentang sesuatu yang menakjubkan membuat saya lebih baik. | SS S TS STS |
| 64. Saya senantiasa ingin berada di suasana yang sama dengan saat ini. | SS S TS STS |
| 65. Saya pertimbangkan segalanya sebelum memutuskan sesuatu. | SS S TS STS |
| 66. Saya bersyukur beban yang ada pada diri saya masih ringan. | SS S TS STS |
| 67. Saya selalu mencari - cari kesalahan yang dilakukan orang lain. | SS S TS STS |
| 68. Saya mencoba melupakan segala permasalahan yang saya alami. | SS S TS STS |
| 69. Bila ada masalah saya tidak akan bertindak tergesa-gesa mengikuti perasaan. | SS S TS STS |
| 70. Saya selalu berdoa mohon bantuan dari Tuhan Yang Maha Esa. | SS S TS STS |



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	2	3	4	4	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	2	4	3	4
3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	2	3	2	3	3
4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3
5	4	1	4	4	2	4	4	2	3	1	4	4	4	4	3	3	4	2	3
6	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	3	4	1	4
7	4	1	3	3	3	4	4	3	4	1	4	2	2	3	4	3	2	3	2
8	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	1	3	3	1
9	4	1	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	3
10	3	2	3	1	3	4	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3
11	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4
12	4	2	3	3	4	4	4	3	3	1	4	4	2	3	3	2	4	3	4
13	4	2	3	3	4	4	3	3	3	1	4	3	2	3	2	4	4	3	3
14	4	2	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4
15	4	1	4	4	2	4	3	4	3	1	4	3	2	4	3	1	4	2	4
16	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4
17	4	1	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	2	3	3	3	3	2	3
18	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	2	4	2	4	3	2	3
19	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3
20	4	2	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	2	1	3	3	3	4
21	4	1	4	4	2	4	4	3	4	1	4	1	2	4	1	3	4	3	3
22	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4
23	4	3	3	4	4	3	3	3	4	1	4	3	2	4	3	3	4	4	2
24	4	1	4	3	2	4	4	2	3	1	4	2	3	4	2	4	3	2	4
25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	3	3	1
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2
27	4	2	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	2	3	3	4	3	3	3
28	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
29	3	2	4	4	3	4	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	4	3	3
30	4	1	4	3	4	4	3	3	2	1	4	4	2	4	2	4	3	3	4
31	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4
32	3	3	3	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3
33	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4
34	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4
35	3	2	3	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	2	3	1	4	2	3	3	3	1	3	2	2	2	3	4	2	2	3
2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	1	3	3	2	3	2	3	2	1	4
4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3
5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	3	2	2	4	2	3	4
6	4	3	4	3	3	4	4	4	3	1	4	3	2	1	3	4	4	4	4
7	3	3	3	3	4	4	4	4	1	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4
8	2	1	3	1	4	4	1	4	3	1	3	3	3	4	3	4	1	2	3
9	4	3	4	3	3	4	3	3	1	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4
10	4	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4
12	4	3	3	4	4	3	4	4	3	1	4	4	2	2	3	4	3	2	4
13	3	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4
14	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3
15	3	2	4	1	4	4	3	4	2	2	4	1	3	4	1	4	2	3	4
16	4	4	4	1	4	4	2	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	4	1
17	4	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3	4	4
18	3	3	4	2	4	3	2	4	2	2	3	1	2	1	4	3	2	3	3
19	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3
20	3	4	4	1	4	3	4	4	2	1	4	2	3	3	4	4	4	3	4
21	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	2	2	4	4	4	3	2
22	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	2	1	4	4	4	4	4
23	4	3	3	1	2	4	4	3	3	2	3	4	2	2	3	4	4	2	3
24	4	2	3	3	4	3	4	4	4	1	4	3	2	3	4	4	3	4	4
25	3	2	3	1	4	3	3	4	1	1	4	4	3	3	3	4	3	3	4
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
27	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	4	3	3	2	3	4	2	3	4
28	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
29	3	3	3	3	4	4	2	4	2	1	4	2	2	1	3	4	3	2	4
30	1	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	1	1	1	1	3	4	4	2
31	4	1	4	4	4	3	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	1	1	4
32	4	3	4	3	3	4	3	3	1	2	3	2	2	1	2	3	3	3	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4
34	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	4	4	1	2	4	4	4	1	4
35	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
1	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3
3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	2	2	4	3	4	3
4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	2	3	4	3	1	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3
6	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	1
7	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2
8	2	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2
9	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
10	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3
11	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1
12	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
13	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	2	3	2	4	4	3	3	2
14	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2
15	3	3	3	4	4	2	1	2	3	4	4	2	4	1	1	4	3	3	3
16	3	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3
17	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
18	2	3	3	3	3	2	4	3	1	4	4	2	2	2	3	4	2	3	3
19	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
20	1	3	3	1	4	2	1	1	3	4	4	2	4	3	4	4	2	4	3
21	4	3	4	3	4	2	1	2	3	3	4	2	3	2	4	4	1	3	2
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
23	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
24	4	3	3	1	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3
25	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
26	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2
27	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
29	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	4	4
30	4	2	2	3	4	2	1	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	2	3
31	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	1	4	4
32	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3
33	4	1	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4
35	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70
1	2	3	3	3	3	2	1	1	3	2	2	3	4
2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4
3	2	4	3	3	4	3	2	4	4	2	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4
5	3	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	4
6	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	3	4	3
7	3	4	3	4	4	4	1	3	3	1	2	3	4
8	1	4	3	4	4	4	1	1	4	2	1	1	3
9	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	3	4
10	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4
11	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	1	4	3	2	4	4	4
13	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4
14	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4
15	3	4	2	3	4	4	1	3	4	2	2	3	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4
17	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4
18	2	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	2	4
19	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3
20	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4
21	4	4	4	4	3	4	2	2	4	1	3	3	3
22	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
23	4	4	2	4	4	3	1	3	4	2	4	4	4
24	2	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4
25	4	3	4	4	4	4	1	4	1	2	4	4	4
26	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
27	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4
28	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
29	2	4	3	3	4	3	1	2	3	2	3	3	4
30	3	4	3	4	4	4	2	4	3	1	1	3	4
31	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	1	4	4
32	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4
33	4	1	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4	4
35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	4	4	4	2	3	4	4	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	4	3
37	4	1	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	4	2	2
38	4	2	3	3	4	4	4	4	3	1	4	3	2	3	4	4	4	2	3
39	4	1	4	1	4	4	3	4	4	1	4	4	2	4	3	2	4	1	4
40	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4
42	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4
43	4	2	3	4	2	4	4	2	3	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3
44	4	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3
45	3	2	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	2	2	4	1	3
46	4	2	3	4	3	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	4	3	3
47	3	2	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	3	3	4	2	4	3	4
48	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3
49	3	1	4	3	3	4	3	2	1	2	4	3	2	4	2	2	3	3	3
50	4	2	3	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	4	3	2
51	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	2	4	1	3
52	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	4	3	3	3	2	2	4	4
53	4	2	3	4	4	4	3	3	3	1	4	4	3	4	3	3	4	3	3
54	4	1	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4
55	4	4	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3
56	3	1	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3
57	4	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3
58	3	1	3	4	4	4	2	2	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3
59	4	2	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	2	4	3	4	4	1	4
60	4	2	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	1	3	3	3	4	1	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	4	4	4	1	4	3	4	4	3	2	4	3	2	2	3	4	4	2	4
37	4	3	4	2	4	4	3	4	4	1	4	2	1	2	2	4	4	2	4
38	4	3	3	2	3	4	3	4	3	1	4	2	2	2	2	4	4	2	4
39	3	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	2	1
40	3	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
41	4	4	4	1	3	4	4	4	3	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4
42	4	4	4	1	4	1	4	4	3	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4
43	3	2	4	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	4
44	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3
45	4	3	4	1	3	4	2	4	3	1	4	3	1	1	2	4	3	3	4
46	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4
47	4	3	4	2	3	4	4	3	3	1	3	3	3	1	1	4	3	2	4
48	3	1	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
49	3	3	4	2	3	4	3	3	3	1	3	2	2	2	3	4	3	2	4
50	4	3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	4
51	4	2	4	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	2	3	4	3	3	4
52	4	1	4	2	4	4	4	3	4	2	4	3	2	2	3	4	3	2	3
53	2	4	3	3	4	3	2	4	3	1	4	2	2	1	3	4	4	3	3
54	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	2	1	3	4	4	2	4
55	2	4	3	2	4	4	3	4	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	4
56	4	3	4	4	3	4	4	3	3	1	4	1	3	3	3	4	3	3	4
57	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
58	2	3	3	3	4	4	2	4	2	2	3	1	1	2	2	4	2	3	3
59	4	3	3	3	4	4	3	4	4	1	4	2	2	3	1	4	3	3	4
60	4	3	4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	2	3	2	4	3	4	4

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
36	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
37	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
38	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	4	3
39	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3
41	4	4	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4
42	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
43	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
44	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	1	3	2
46	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2
47	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2
48	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2
49	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3
50	4	2	3	3	3	3	4	2	1	4	4	2	1	3	3	3	4	3	2
51	2	4	3	2	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	4	1	3	2
52	4	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3
53	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	2
54	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
55	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2	3	2	4	2
56	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2
57	2	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3
58	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	2
59	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
60	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	1	2	3	2	3	3	3	3

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70
36	3	4	4	4	3	4	1	4	3	2	4	4	4
37	3	4	4	3	3	4	2	4	2	2	3	3	4
38	3	3	4	3	4	4	2	4	2	1	3	3	4
39	3	4	4	4	3	4	1	4	3	1	4	4	4
40	2	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4
41	4	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4
43	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4
44	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	4
45	2	4	3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	4
46	3	4	4	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4
47	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4
48	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3
49	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	4	4	4
50	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3
51	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4
52	3	4	4	4	3	4	1	3	3	2	4	3	4
53	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	3	4	3
54	3	4	4	4	4	4	2	3	4	1	3	4	4
55	3	3	3	4	4	3	2	4	2	2	3	3	3
56	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	4	3	4
57	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3
58	3	3	3	4	4	3	2	2	3	1	2	4	4
59	3	3	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4
60	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Coping

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	211.7833	186.9862	.5072	.8161
X2	213.6333	201.0497	-.3419*	.8325
X3	212.0500	187.3025	.4429	.8166
X4	212.1000	190.9390	.0994*	.8222
X5	212.2333	188.7921	.2062*	.8199
X6	211.7667	187.4701	.4768	.8166
X7	212.0333	185.2531	.4303	.8156
X8	212.3167	186.1523	.3549	.8169
X9	212.1500	186.8754	.3687	.8170
X10	214.2667	195.6904	-.1938*	.8247
X11	211.7333	187.4531	.4990	.8165
X12	212.1833	183.4065	.4965	.8139
X13	212.9667	191.0158	.0860*	.8227
X14	212.0000	187.6271	.3875	.8172
X15	212.7500	193.2754	-.0159*	.8252
X16	212.8333	195.8701	-.1178*	.8289
X17	212.0000	187.7966	.3532	.8176
X18	212.8333	190.5141	.0890*	.8231
X19	212.2667	184.7073	.4163	.8155
X20	212.0500	185.6415	.3934	.8162
X21	212.5000	186.8644	.2738	.8184
X22	211.8833	188.9523	.3250	.8183
X23	213.0000	190.1695	.0858*	.8238
X24	211.8833	193.3590	-.0119*	.8241
X25	212.0833	190.0777	.1595*	.8208
X26	212.2833	183.9692	.4586	.8146
X27	211.9500	189.6415	.2203	.8197
X28	212.6000	189.7017	.1420*	.8215
X29	213.9000	194.3627	-.0630*	.8254
X30	211.9000	184.4305	.6615	.8135
X31	212.9000	182.7695	.3898	.8153
X32	213.2167	196.2065	-.1496*	.8273
X33	213.3500	194.0280	-.0485*	.8262
X34	212.6667	189.4463	.1565*	.8211
X35	211.8833	191.3251	.0993*	.8219
X36	212.4333	183.6395	.4363	.8148
X37	212.8333	192.4124	.0231*	.8241
X38	211.8000	188.8068	.2875	.8186
X39	212.3667	182.9480	.4471	.8143
X40	212.4667	189.8463	.1290*	.8219
X41	212.3500	187.8585	.2741	.8185

minimum r for 90% CI = +/- 0.211

* correlation coefficient < minimum r for 90 % CI

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA-SPLIT)

Item-total Statistics Coping

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	212.4667	190.0158	.1065*	.8228
X43	212.0333	185.7955	.5168	.8152
X44	212.6167	185.5285	.3979	.8161
X45	212.5833	192.2133	.0016*	.8275
X46	212.3500	185.0449	.4082	.8157
X47	212.5667	186.7582	.2895	.8181
X48	211.9333	188.3684	.3172	.8181
X49	211.7500	187.7161	.4660	.8168
X50	212.6167	182.8845	.4333	.8145
X51	212.3667	185.6599	.4322	.8158
X52	212.3000	184.5186	.4903	.8146
X53	212.4667	186.8294	.2939	.8180
X54	211.9167	187.7048	.3852	.8173
X55	212.8167	191.0675	.0649*	.8238
X56	212.3667	190.4056	.1250*	.8216
X57	212.8000	194.0610	-.0487*	.8253
X58	212.4333	182.9277	.5605	.8130
X59	211.9167	189.5692	.2260	.8196
X60	212.0500	184.7602	.5016	.8147
X61	211.8833	185.5624	.5798	.8148
X62	211.8833	188.5116	.3330	.8181
X63	211.9167	184.3150	.6232	.8136
X64	213.5167	195.2709	-.1028*	.8268
X65	212.2500	184.4958	.3629	.8162
X66	212.5000	198.5254	-.2238*	.8308
X67	213.6000	193.6678	-.0278*	.8243
X68	212.4333	182.0802	.4826	.8134
X69	212.1667	182.7514	.5471	.8131
X70	211.6500	190.6381	.2727	.8195

minimum r for 90% CI = +/- 0.211

* correlation coefficient < minimum r for 90 % CI

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 43

Alpha = .9146

Correlation between forms = .8485 Equal length Spearman-Brown = .9180
Guttman Split-half = .9180 Unequal-length Spearman-Brown = .918122 Items in part 1
Alpha for part 1 = .836321 Items in part 2
Alpha for part 2 = .8476



LAMPIRAN D
ANGKET PENELITIAN
TINGKAH LAKU COPING dan SOMATISASI

Tanggal :

Fakultas :

Umur :

Semester :

Jenis Kel :

ANGKET I

Semua pernyataan di bawah ini menggambarkan langkah-langkah yang biasa Anda lakukan untuk mengatasi masalah yang biasa Anda hadapi. Dalam angket ini Anda diminta untuk menjawab semua pernyataan yang tersedia dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan huruf yang ada.

Perlu dicatat, bahwa setiap orang akan mempunyai jawaban yang berbeda. Karena itu, pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan kebiasaan Anda dalam mengatasi masalah.

Pilihlah salah satu jawaban yang telah tersedia :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

1. Saya mengharapkan sesuatu hal terjadi sehingga masalah ini selesai dengan sendirinya.

SS S TS STS

2. Apabila ada teman yang memusuhi saya, saya akan menghindar darinya.

SS S TS STS

3. Sebenarnya memang tidak ada yang bisa saya lakukan.

SS S TS STS

4. Saya tak pernah mau tahu apa yang dikatakan teman.

SS S TS STS

5. Setiap kali terlibat dalam suatu perselisihan saya berusaha menyelesaikannya.

SS S TS STS

6. Saya tingkatkan usaha begitu menemukan langkah-langkah yang bisa dilakukan untuk mengatasi masalah.

SS S TS STS

7. Kesalahan itu terjadi bukan karena saya.

SS S TS STS

8. Saya selalu minta pertimbangan teman man, apa yang akan dilakukan bila menghadapi masalah seperti yang saat ini terjadi.

SS S TS STS

9. Saya menganggap tidak ada masalah apa-apa.	SS	S	TS	STS
10. Saya akan berteriak marah bila ada orang yang mela-kukan kesalahan.	SS	S	TS	STS
11. Permasahan timbul karena salah saya.	SS	S	TS	STS
12. Keluarga tak pernah mau mendengarkan keluhan saya.	SS	S	TS	STS
13. Saya tidak akan berdiam diri merenungi nasib.	SS	S	TS	STS
14. Saya memikirkan cara-cara penyelesaian lain yang bisa saya lakukan.	SS	S	TS	STS
15. Dalam situasi apapun saya berusaha mempertahankan pendapat saya.	SS	S	TS	STS
16. Saya ajak semua pihak yang berkepentingan untuk ikut serta menyelesaikan masalah yang ada.	SS	S	TS	STS
17. Saya berusaha melupakan masalah dengan nonton film.	SS	S	TS	STS
18. Saya berusaha menghindari dari keramaian orang.	SS	S	TS	STS
19. Saya merasa semakin lama beban permasalahan saya semakin berat.	SS	S	TS	STS
20. Saya selalu tergantung dengan orang yang dekat dengan saya.	SS	S	TS	STS
21. Saya pertimbangkan satu per satu semua penyelesaian yang ada.	SS	S	TS	STS
22. Saya berusaha menemukan sesuatu yang berarti melalui agama saya.	SS	S	TS	STS
23. Keadaanlah yang menyebabkan semua ini.	SS	S	TS	STS
24. Saya lebih senang berbagi beban dengan teman.	SS	S	TS	STS
25. Saya yakin masalah akan selesai dengan sendirinya, lebih baik melakukan aktivitas yang lain.	SS	S	TS	STS

26. Saya mencoba melupakan segala permasalahan yang saya alami.	SS	S	TS	STS
27. Mestinya saya tidak usah terlibat dengan kejadian itu.	SS	S	TS	STS
28. Pendapat orang lain justru semakin membuat saya bingung.	SS	S	TS	STS
29. Saya pertimbangkan segalanya sebelum memutuskan sesuatu.	SS	S	TS	STS
30. Saya hadapi apa yang akan terjadi dengan lebih berhati-hati.	SS	S	TS	STS
31. Saya berkeyakinan pada diri sendiri bahwa dilain waktu segala sesuatu akan lebih baik.	SS	S	TS	STS
32. Saya mengharapkan permasalahan akan segera berlalu.	SS	S	TS	STS
33. Saya merasa sendiri setiap kali menghadapi permasalahan.	SS	S	TS	STS
34. Saya kerjakan apa yang dapat saya lakukan tanpa bertanya pada siapapun.	SS	S	TS	STS
35. Bila ada masalah saya tidak akan bertindak tergesa-gesa mengikuti perasaan.	SS	S	TS	STS
36. Saya mengambil sisi positif dari peristiwa yang saya alami.	SS	S	TS	STS
37. Memikirkan tentang sesuatu yang menakjubkan membuat saya lebih baik.	SS	S	TS	STS
38. Saya lebih suka menyalahkan diri sendiri.	SS	S	TS	STS
39. Saya berusaha mengatasi permasalahan dengan cara saya sendiri.	SS	S	TS	STS
40. Saya akan mempertimbangkan kembali setiap langkah yang akan saya ambil.	SS	S	TS	STS
41. Saya menyesal akan ketidak mampuan saya mengatasi masalah.	SS	S	TS	STS
42. Saya segera menyusun rencana dan langkah-langkah yang perlu saya lakukan.	SS	S	TS	STS

43. Saya selalu berdoa mohon bantuan dari
Tuhan Yang Maha Esa.

SS S TS STS

APABILA SUDAH TERISI SEMUA LANJUTKAN KE ANGKET II !



Tanggal :
 Umur :
 Jenis kelamin : L / P

Fakultas :
 Semester :

ANGKET II

Petunjuk :

Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan baik, kemudian pilihlah pernyataan yang sesuai dengan keadaan anda.

Silanglah (X) :

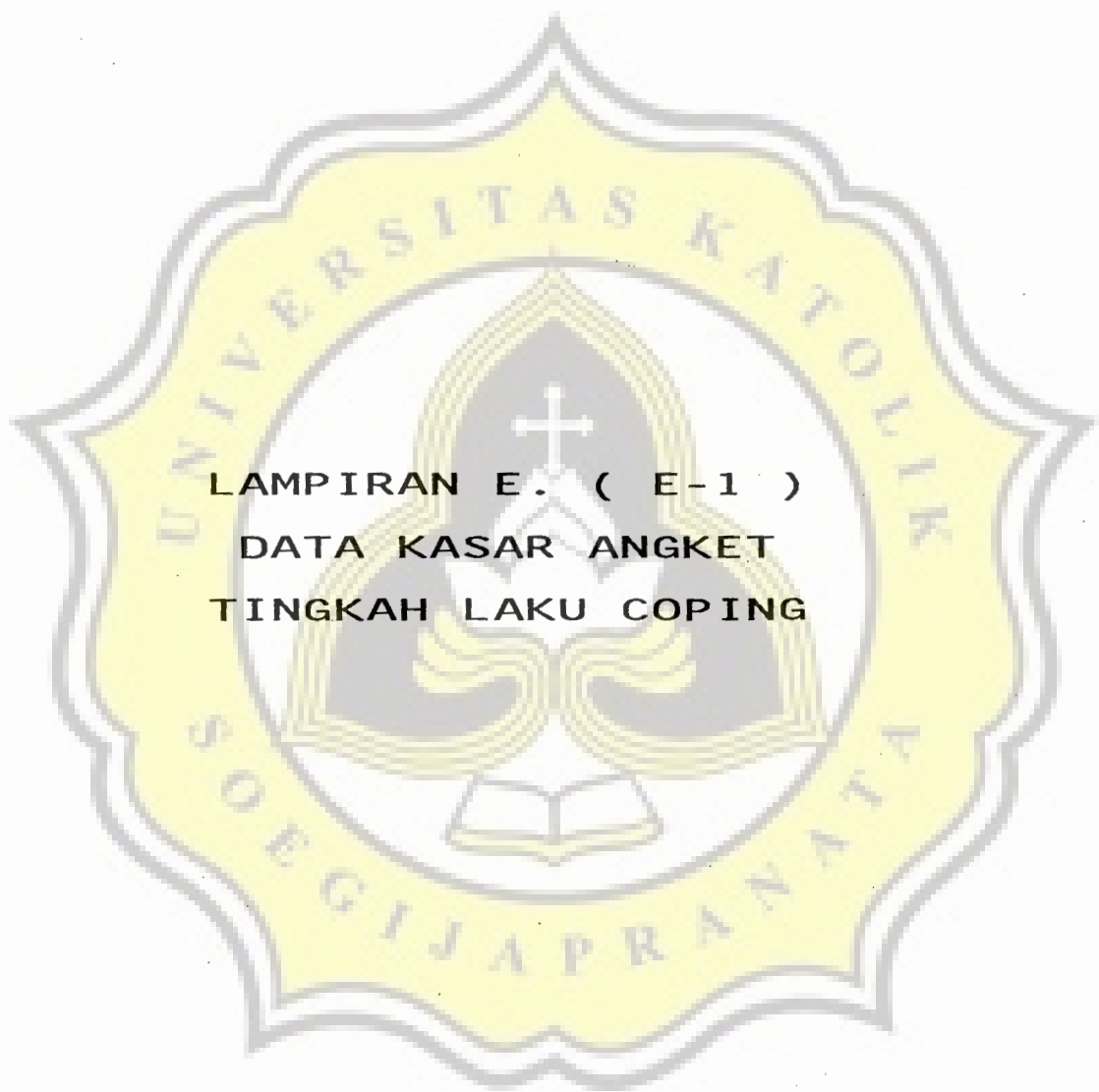
B = Bila pernyataan itu sesuai dengan diri anda.

S = Bila pernyataan itu tidak sesuai dengan diri anda.

Selamat mengerjakan .

- | | |
|---|-------|
| 1 . Tiap bangun pagi rasanya segar dan penuh semangat. | B - S |
| 2 . Saya sering bangun pagi dan langsung berolah raga. | B - S |
| 3 . Saya jarang sakit kepala. | B - S |
| 4 . Bermain-main merupakan selingan dalam hidup saya. | B - S |
| 5 . Saya jarang sakit. | B - S |
| 6 . Kalau saya sakit selesma tentu saya ke dokter. | B - S |
| 7 . Saya sering khawatir akan kesehatan saya. | B - S |
| 8 . Rasanya ada yang tidak beres dalam tubuh saya. | B - S |
| 9 . Kalau berpikir keras, saya sering pusing. | B - S |
| 10. Dada saya sering sakit. | B - S |
| 11. Kaki saya sering terasa lemah. | B - S |
| 12. Saya sering merasa lesu dan lelah. | B - S |
| 13. Semangat saya hilang. | B - S |
| 14. Nafsu makan saya baik. | B - S |
| 15. Lambung saya sering sakit. | B - S |
| 16. Punggung saya jarang sakit. | B - S |
| 17. Kaki dan tangan saya sering kesemutan. | B - S |
| 18. Hidup saya penuh gairah. | B - S |
| 19. Biasanya saya dapat.tidur nyenyak. | B - S |
| 20. Sering timbul keragu-raguan akan kesehatan jasmani saya | B - S |
| 21. Leher saya sering tegang. | B - S |

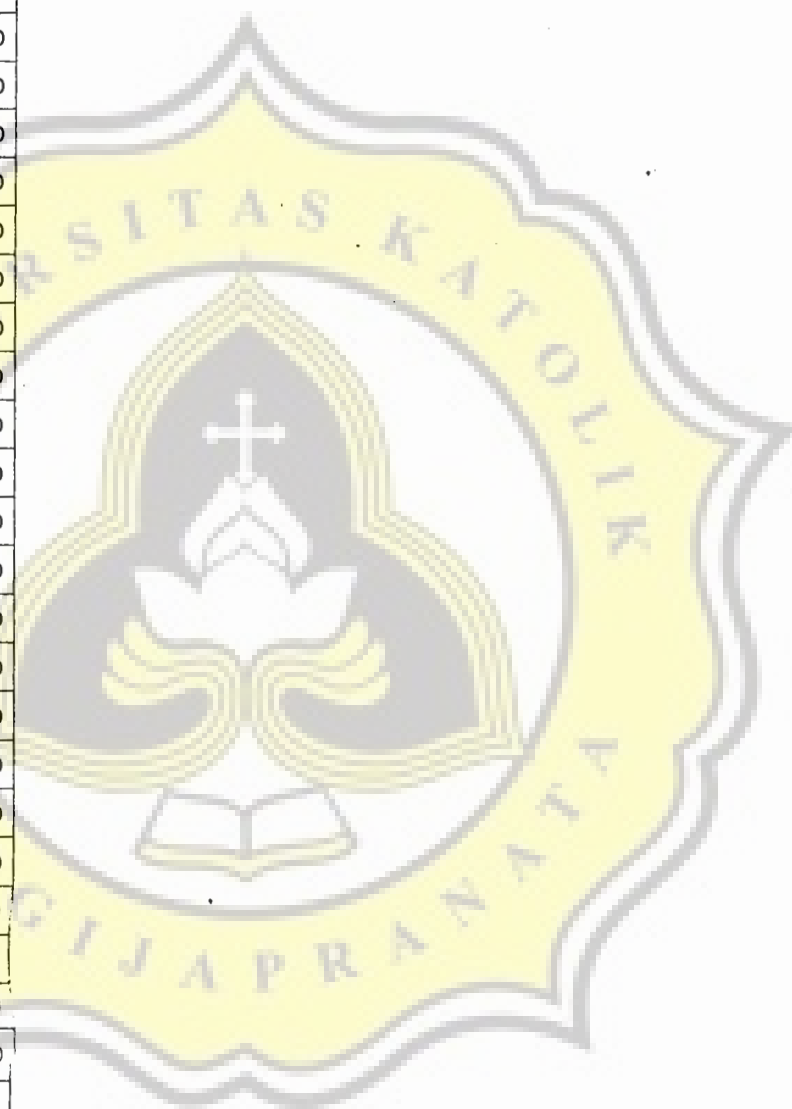
22. Kuping saya sering berdengung. B - S
23. Saya sering mengalami migrain (sakit kepala sebelah) B - S
24. Pelipis saya sering berdenyut-denyut. B - S
25. Telapak tangan saya sering berkeringat. B - S
26. Tanpa tahu sebabnya badan saya sering lemas dan lunglai B - S
27. Sering timbul kekhawatiran akan tekanan darah saya. B - S
28. Jangan-jangan saya menderita kanker. B - S
29. Saya senang memperoleh perhatian dari dokter & perawat. B - S
30. Saya senang berjalan kaki atau jogging. B - S
31. Pelipis dekat mata saya sering sakit. B - S
32. Teman saya nampak lebih segar bugar dibanding saya. B - S
33. Ujung jaring tangan dan kaki sering sakit. B - S
34. Tangan dan kaki saya sering pegal-pegal. B - S
35. Pinggang saya sering terasa nyeri. B - S
36. Pundak saya sering kaku. B - S
37. Saya sering pusing. B - S
38. Saya kurang sehat rasanya. B - S
39. Tenggorokan saya sering tersekat. B - S
40. Saya mudah marah. B - S
41. Saya mudah sedih. B - S



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	2	4	4	3	1
2	3	2	1	4	2	3	3	4	1	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3
3	4	4	1	4	1	4	2	3	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
4	4	1	1	4	2	4	3	3	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3
5	2	3	2	2	1	4	2	3	2	4	2	3	1	4	1	4	4	3	4
6	1	3	1	4	1	4	1	2	3	3	2	3	1	4	3	3	3	2	4
7	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	4	1	4	3	2	3	3	3
8	1	4	1	3	1	4	4	1	2	4	3	4	1	4	3	4	2	3	1
9	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2
10	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2
11	3	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	4	1	3	3	3	2	3	2
12	4	1	1	4	2	4	2	4	2	2	2	3	1	4	1	4	2	2	3
13	2	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	4	1	4	2	3	2	3	2
14	2	3	4	4	1	4	2	1	2	4	1	4	1	4	2	4	2	4	1
15	2	3	2	3	1	4	3	2	3	3	2	2	1	4	1	4	3	2	2
16	2	3	2	4	2	3	3	3	1	3	2	4	1	3	3	3	2	2	2
17	3	3	1	4	1	4	3	4	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3
18	2	2	1	4	1	4	3	4	2	3	2	4	1	4	2	4	2	3	2
19	3	3	1	4	1	4	3	3	2	4	2	3	1	4	3	3	3	3	3
20	3	4	1	4	1	4	3	1	3	3	3	1	1	4	3	4	1	4	4
21	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3
22	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2
23	2	4	1	3	1	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	3
24	2	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2
25	3	3	1	3	1	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2
26	4	1	1	4	2	4	2	3	2	3	2	4	1	4	3	3	3	2	2
27	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2
28	3	2	1	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2
29	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2
30	2	4	3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
31	2	3	2	3	2	4	3	2	2	4	3	4	2	3	3	4	3	4	2
32	2	4	1	4	1	4	3	2	1	4	2	4	1	3	3	3	1	3	3
33	1	2	2	2	1	4	2	3	4	3	3	3	1	4	2	4	3	4	4
34	4	3	2	4	1	3	3	3	2	4	3	4	1	3	2	3	2	2	3
35	3	4	1	4	1	4	4	4	4	3	1	4	1	4	1	4	4	4	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	4	1	4	3	4	2	2	2	1	1	4	1	3	1	3	1	4	2	2
2	3	2	3	2	4	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3
3	4	1	4	4	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	3	1	4	3	1
4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
5	4	1	4	3	3	3	2	2	3	1	4	1	4	2	1	1	4	3	1
6	4	1	4	4	3	2	1	2	3	1	4	1	4	2	3	1	1	3	2
7	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
8	4	2	4	4	2	1	4	2	3	2	3	1	1	2	2	3	4	3	3
9	4	1	3	3	3	2	3	2	3	1	4	1	3	2	3	2	3	3	2
10	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2
11	3	2	3	4	3	3	4	2	3	2	4	2	3	1	2	1	4	3	1
12	3	2	3	2	4	4	2	3	3	1	4	1	4	3	2	1	4	4	2
13	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4	4	1
14	3	1	3	4	3	2	4	1	3	1	4	2	3	1	4	1	4	2	1
15	3	1	4	3	2	2	3	2	3	1	3	1	3	3	2	1	4	2	2
16	3	1	3	3	3	1	3	2	3	1	3	2	3	2	4	1	4	3	2
17	3	1	4	2	4	2	2	3	3	1	4	2	3	3	3	3	3	3	2
18	3	1	4	2	3	1	2	3	3	1	4	1	4	2	2	1	4	3	2
19	3	2	4	3	3	2	2	3	2	1	4	1	4	2	1	1	4	3	2
20	4	1	3	2	1	1	4	4	3	1	4	1	4	4	1	1	4	4	4
21	2	3	4	3	2	2	3	2	1	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3
22	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2
23	4	1	4	3	3	2	2	2	3	2	4	1	4	2	2	2	3	2	2
24	3	3	3	3	2	2	3	2	2	.2	3	1	2	2	3	2	4	2	2
25	4	2	3	3	3	1	2	1	3	1	4	1	4	3	3	2	4	3	3
26	4	1	4	3	4	4	1	2	3	2	4	1	4	2	3	1	4	4	2
27	3	2	4	3	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2
28	4	1	2	3	3	1	4	2	3	1	4	2	3	3	3	1	3	4	2
29	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
30	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	4	2	2	2	3	2	3	3	2
31	3	1	4	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3
32	3	2	4	3	2	2	3	2	3	1	3	1	3	3	2	1	4	3	1
33	3	1	3	1	3	2	3	2	3	1	4	1	4	3	2	1	4	3	3
34	3	1	4	3	3	2	3	2	4	1	3	2	3	2	3	2	4	3	2
35	3	1	3	4	4	1	4	1	3	1	4	1	4	1	1	1	4	4	1

	x39	x40	x41	x42	x43	coping
1	3	2	3	3	4	112.0
2	3	3	3	3	4	116.0
3	3	4	4	4	4	119.0
4	2	3	3	3	3	114.0
5	4	4	1	4	4	115.0
6	3	4	2	3	3	109.0
7	2	3	2	2	4	109.0
8	3	3	3	3	4	116.0
9	3	3	3	3	3	116.0
10	3	3	3	3	3	111.0
11	3	4	1	4	4	115.0
12	3	4	2	4	4	117.0
13	3	3	1	3	2	106.0
14	4	4	1	4	4	114.0
15	3	3	3	2	3	106.0
16	3	3	2	3	4	110.0
17	3	3	3	3	4	119.0
18	3	4	3	4	4	114.0
19	3	4	3	4	4	118.0
20	4	4	4	4	4	123.0
21	3	3	2	3	4	112.0
22	3	3	2	3	2	106.0
23	4	3	2	3	2	111.0
24	2	3	2	3	2	106.0
25	3	3	3	4	4	116.0
26	3	4	4	4	4	122.0
27	3	3	3	3	3	113.0
28	2	3	2	3	4	111.0
29	3	3	2	3	3	109.0
30	2	3	2	3	3	111.0
31	3	4	3	4	4	123.0
32	4	4	3	4	4	114.0
33	4	4	2	4	4	117.0
34	3	3	3	4	4	119.0
35	3	4	1	4	4	118.0



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	1	1	1	4	1	4	4	2	2	3	2	4	1	4	3	2	2	3	2
37	4	3	1	3	1	1	2	3	2	4	2	4	1	4	2	4	4	2	2
38	3	3	1	3	1	1	3	3	3	4	2	4	1	4	4	4	2	2	1
39	1	4	1	1	1	4	1	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1
40	1	4	1	3	2	4	3	3	2	4	2	4	1	4	2	2	4	2	3
41	3	1	1	1	1	4	3	1	1	3	2	3	1	4	1	1	1	4	4
42	1	3	1	4	1	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2
43	2	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3
44	3	3	1	3	1	4	3	3	1	3	2	3	2	4	2	4	3	4	2
45	1	3	1	3	2	4	3	4	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2
46	3	2	2	3	2	3	3	2	1	4	2	4	1	3	3	2	2	3	4
47	3	4	1	4	1	4	4	3	2	4	3	4	1	4	2	4	1	1	1
48	2	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	3	1	4	3	3	1	1	1
49	1	3	1	3	1	4	3	2	2	1	2	1	1	4	2	4	2	3	2
50	2	4	1	2	1	4	4	1	4	3	4	4	1	4	1	4	4	1	4
51	4	2	1	4	2	4	3	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2
52	2	2	3	3	1	3	3	3	1	4	2	4	2	3	2	1	2	3	2
53	2	2	1	4	3	3	2	4	2	2	3	4	2	4	3	4	2	4	2
54	2	2	2	4	1	4	3	3	4	3	2	1	1	4	2	4	1	4	3
55	3	3	2	4	1	4	3	3	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	2
56	1	3	2	3	1	4	2	2	3	3	2	4	1	3	3	3	2	2	2
57	1	4	1	4	1	4	4	1	1	1	4	2	1	4	1	4	4	4	4
58	1	3	4	3	4	4	2	2	3	3	2	3	1	4	2	3	2	2	3
59	3	2	2	3	1	4	2	2	2	3	1	4	2	4	2	2	2	3	2
60	4	4	1	4	1	4	1	3	4	4	4	4	1	4	2	4	1	4	2
61	2	2	1	3	1	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2
62	2	3	1	3	1	4	3	2	2	3	2	3	1	4	3	4	1	3	3
63	1	4	1	4	1	4	3	4	1	4	2	4	1	4	1	4	2	1	4
64	2	3	1	3	2	4	3	2	1	3	2	3	1	4	1	4	2	3	3
65	2	3	1	4	1	4	2	2	2	3	3	3	1	4	1	3	2	3	2
66	2	3	1	3	2	4	2	2	2	3	2	2	1	4	3	3	4	1	2
67	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
68	2	3	1	3	2	4	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2
69	3	3	1	4	1	3	1	2	2	2	1	4	1	4	3	2	3	3	2
70	3	3	1	2	1	4	3	3	2	4	2	3	4	1	2	3	4	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	4	1	4	4	2	4	3	2	4	2	4	1	2	2	2	1	4	4	2
37	3	2	4	3	3	1	4	2	3	1	3	2	1	2	4	1	4	3	2
38	4	1	4	2	4	2	3	2	3	1	4	1	4	1	4	1	4	2	1
39	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1
40	1	2	4	4	4	2	3	2	4	1	3	2	3	2	2	1	4	3	1
41	4	1	3	4	4	4	1	4	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4
42	4	2	4	3	3	2	2	2	1	1	4	1	1	2	2	1	4	3	2
43	4	2	4	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	1
44	3	2	3	3	4	3	2	2	3	1	4	1	3	4	3	3	4	3	1
45	3	2	4	2	4	2	3	2	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2
46	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	4	1	4	4	2	1	4	3	4
47	3	1	3	4	4	1	4	2	2	2	4	2	3	1	2	1	4	1	3
48	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	2	3	3	4	4	4
49	4	1	4	4	3	2	4	2	4	1	3	1	3	2	2	2	4	4	2
50	3	2	4	1	1	1	3	3	3	1	4	1	4	4	4	1	4	2	4
51	4	1	3	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2
52	3	2	3	3	2	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	2
53	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	4	2	3	1	4	1	3	1	3
54	3	2	3	2	4	2	3	3	3	1	4	1	3	2	2	4	4	4	3
55	3	1	4	2	2	1	3	2	3	2	4	1	2	4	2	2	4	3	4
56	3	1	4	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2
57	3	2	4	4	4	1	4	1	2	1	4	1	4	1	1	1	4	4	1
58	4	1	4	3	3	2	4	3	4	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3
59	3	1	3	2	3	2	2	3	3	1	4	1	2	3	2	1	4	3	2
60	4	1	3	4	4	1	4	1	3	1	4	1	3	2	1	1	4	1	1
61	4	2	3	3	2	1	4	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2
62	3	1	4	4	2	1	3	1	3	1	4	1	3	1	3	1	4	4	2
63	3	1	4	2	3	1	4	2	4	1	4	1	3	4	3	1	4	4	2
64	3	2	4	1	3	1	4	2	3	1	3	1	3	3	2	1	4	2	2
65	3	1	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	4	2	2
66	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	4	2	3	2	3	3	2
67	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
68	4	1	3	3	3	1	4	2	3	1	4	1	3	2	2	2	3	3	2
69	3	2	3	3	3	1	3	3	2	4	2	4	3	3	1	4	4	1	
70	3	1	4	3	3	3	2	4	2	1	4	1	4	2	2	1	4	3	2

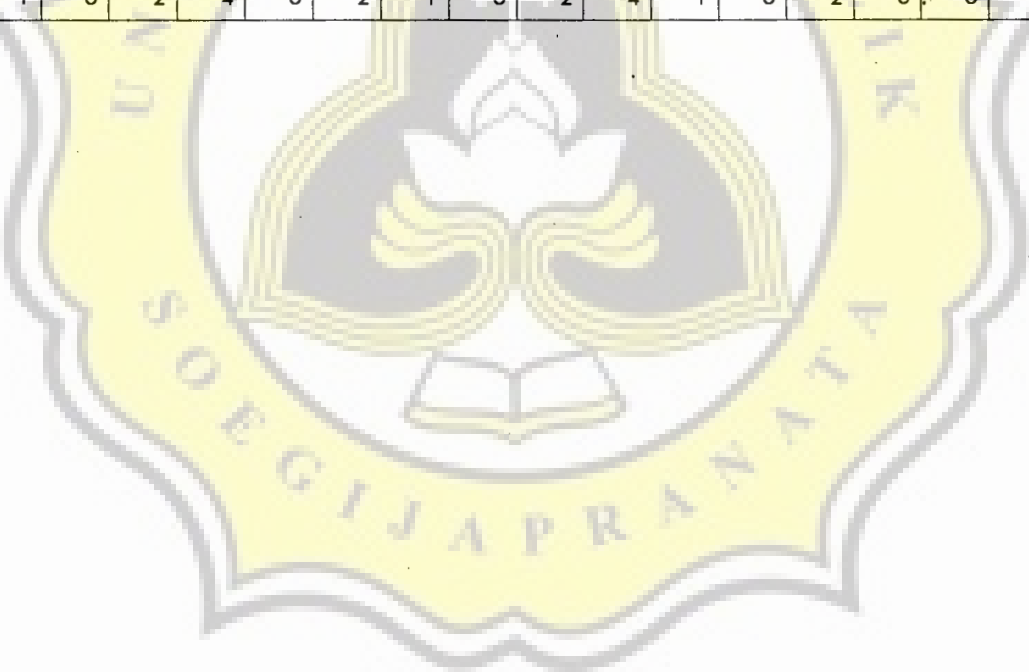
	x39	x40	x41	x42	x43	coping
36	4	4	2	4	4	116.0
37	3	4	2	4	4	114.0
38	2	4	2	4	4	113.0
39	3	4	3	4	4	115.0
40	3	4	3	4	3	116.0
41	4	4	4	4	4	109.0
42	4	4	3	3	4	112.0
43	3	3	2	4	4	113.0
44	4	3	2	4	3	119.0
45	3	3	2	2	4	109.0
46	3	4	4	4	3	118.0
47	2	4	4	3	4	115.0
48	3	4	3	3	4	121.0
49	3	4	3	4	4	112.0
50	4	4	4	3	4	122.0
51	3	3	3	4	3	108.0
52	3	4	2	3	4	111.0
53	2	3	2	4	4	114.0
54	4	4	2	4	4	121.0
55	4	3	4	3	4	123.0
56	2	3	3	3	3	108.0
57	4	4	4	4	4	117.0
58	3	4	3	4	4	122.0
59	3	4	3	3	4	108.0
60	4	4	1	4	4	117.0
61	3	3	2	3	4	105.0
62	2	4	1	4	4	109.0
63	1	4	4	4	4	118.0
64	3	2	2	3	4	106.0
65	3	3	2	3	4	109.0
66	3	3	3	3	4	109.0
67	3	3	2	3	3	110.0
68	2	3	3	3	3	110.0
69	3	4	3	4	4	105.0
70	3	4	4	4	4	119.0

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
71	1	4	1	3	1	4	3	3	2	3	3	3	1	4	2	4	4	2	3
72	2	4	1	4	2	4	2	3	3	4	2	4	1	4	3	3	2	2	2
73	2	3	1	4	1	4	3	2	3	4	2	3	1	4	3	3	1	3	2
74	4	2	1	3	1	4	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4
75	2	3	1	2	1	4	3	4	2	3	2	2	1	4	3	3	3	3	3
76	1	4	2	4	1	4	1	3	2	4	2	3	1	4	2	4	3	4	4
77	3	2	2	1	1	4	3	3	2	1	2	1	1	4	2	4	2	3	4
78	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	1	1	1	4	1	4	1	4	4
79	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
80	3	3	4	3	1	4	2	3	4	3	2	3	1	4	3	3	3	3	3
81	4	4	1	4	1	4	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	1
82	3	4	1	3	2	1	3	3	3	2	2	4	1	4	1	4	3	3	2
83	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2
84	1	4	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	1	4	1	4	3	2	1
85	1	4	1	3	1	4	3	3	2	3	2	4	1	4	1	3	4	3	3
86	1	4	1	3	1	4	3	3	2	3	2	4	1	4	1	3	4	4	2
87	1	4	1	4	1	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	2	3	3
88	4	4	1	4	1	4	3	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4
89	4	4	1	4	1	4	3	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1
90	4	4	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1
91	4	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4
92	4	4	1	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1
93	1	3	1	4	1	4	3	3	1	4	3	2	1	4	3	4	1	4	4
94	3	4	1	2	2	4	3	2	3	3	2	2	1	4	1	3	2	3	3
95	2	2	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3
96	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2
97	3	4	1	1	1	4	3	4	2	3	2	4	1	4	4	4	1	2	3
98	3	3	1	3	2	4	3	3	2	2	2	4	1	3	3	3	3	3	2
99	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	1	3	3	3	2	3	4
100	3	4	2	4	1	4	3	1	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4
101	2	4	3	4	1	4	3	4	3	3	2	4	1	1	1	2	1	4	4
102	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	3	2	4	2	4	2	3	3
103	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	3	2	1
104	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	4	3	1	4	1	4	1	3	2
105	1	2	2	3	2	1	3	4	2	3	2	2	3	1	2	1	1	2	2

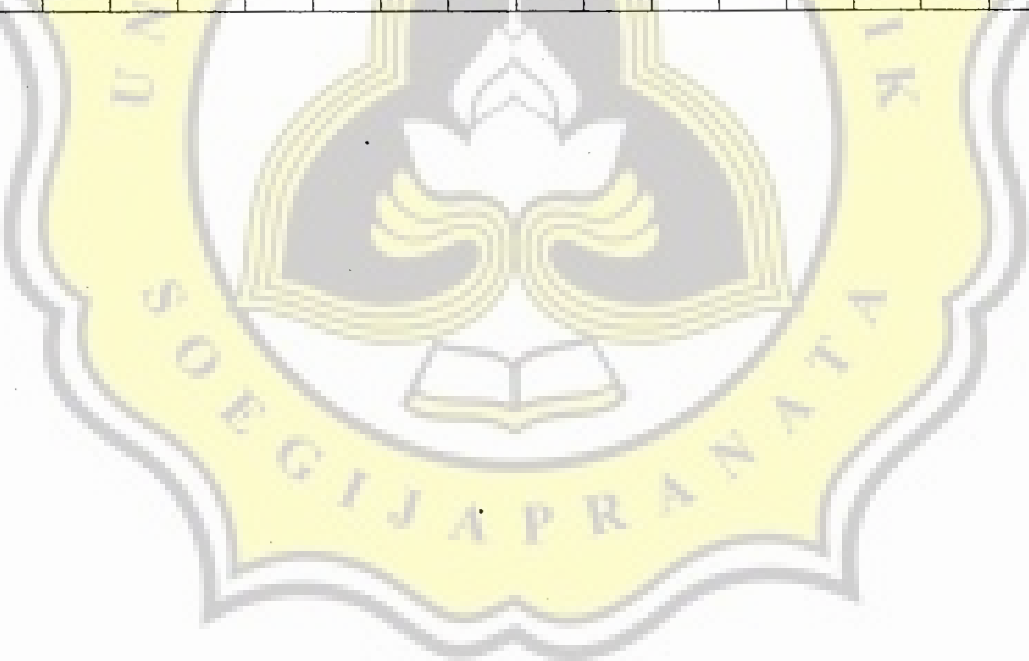
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
71	3	1	4	3	3	2	2	3	3	1	4	1	4	2	1	4	4	4	4
72	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	2	4	3	1
73	3	2	4	3	1	2	4	3	3	1	4	1	3	2	3	2	4	3	2
74	2	1	2	4	4	3	2	2	4	1	4	1	4	3	3	2	4	4	4
75	3	1	3	1	3	3	1	3	1	2	4	1	3	2	3	2	4	4	2
76	4	2	4	4	3	1	4	1	4	1	4	2	1	1	4	1	4	2	1
77	3	1	4	1	3	2	1	2	1	1	4	1	4	4	2	1	4	2	2
78	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	4	1
79	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2
80	4	1	3	2	3	2	4	2	3	1	4	1	4	2	2	2	3	2	4
81	4	1	3	4	3	2	3	3	3	1	4	1	2	2	4	1	4	1	1
82	4	2	4	2	3	2	3	3	4	1	4	2	4	3	3	1	4	3	1
83	3	2	4	2	2	2	3	2	3	1	4	1	3	3	3	3	4	4	4
84	4	1	4	3	4	1	4	1	3	1	4	1	4	2	4	4	4	4	4
85	4	1	3	4	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	1	3	1
86	4	2	3	4	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	4	3	3	4
87	3	1	4	2	3	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	4	1
88	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1
89	4	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1
90	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	4	1
91	4	1	4	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	1	1	4	4	4
92	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	1	4	4	1	1	4	4	1
93	4	1	4	3	3	1	1	4	4	1	4	1	4	2	2	1	4	3	2
94	4	1	3	3	4	2	3	3	2	1	3	1	3	2	3	2	4	4	1
95	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	4	1	3	2	3	2	3	3	3
96	2	2	4	2	4	2	2	2	2	1	4	1	3	4	3	1	4	2	4
97	4	1	4	3	2	1	1	4	3	1	4	2	4	4	4	1	4	2	2
98	4	2	4	3	3	2	3	3	3	1	4	1	3	2	3	1	1	2	1
99	3	2	4	3	4	2	2	2	3	1	3	1	3	2	3	1	3	2	2
100	1	1	4	1	4	3	2	3	4	2	4	1	4	2	4	1	4	4	4
101	4	1	1	3	2	3	1	4	2	1	4	1	4	2	4	1	4	2	3
102	4	1	1	4	2	2	3	4	3	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2
103	4	1	4	3	1	4	3	4	2	1	4	1	1	1	2	2	4	1	3
104	2	1	4	2	4	2	2	1	3	1	4	1	4	1	2	2	4	1	1
105	3	2	4	3	1	1	2	1	3	1	4	2	1	2	4	1	4	1	3

	x39	x40	x41	x42	x43	coping
71	4	4	4	4	4	124.0
72	2	4	2	3	4	113.0
73	3	3	3	4	3	105.0
74	3	4	2	4	3	125.0
75	4	4	2	4	4	113.0
76	2	4	2	4	4	117.0
77	4	4	4	4	4	108.0
78	4	4	3	4	4	111.0
79	3	3	2	3	3	111.0
80	2	3	1	4	4	118.0
81	1	4	2	4	4	121.0
82	4	3	3	3	4	119.0
83	4	4	4	4	4	123.0
84	4	4	4	4	4	124.0
85	3	1	2	1	1	105.0
86	4	4	4	3	4	124.0
87	4	3	1	4	4	122.0
88	4	4	1	4	4	120.0
89	4	4	1	4	4	120.0
90	1	4	1	4	4	112.0
91	4	1	4	4	4	124.0
92	4	4	2	4	1	110.0
93	4	3	3	3	4	117.0
94	4	3	3	4	4	115.0
95	2	4	4	4	4	120.0
96	3	4	2	3	4	117.0
97	4	4	4	4	4	122.0
98	2	3	2	1	1	105.0
99	2	3	1	1	4	109.0
100	2	4	2	1	4	124.0
101	3	4	2	4	4	115.0
102	1	1	1	1	1	105.0
103	4	4	1	4	4	123.0
104	4	4	1	1	4	102.0
105	4	4	1	1	4	96.00

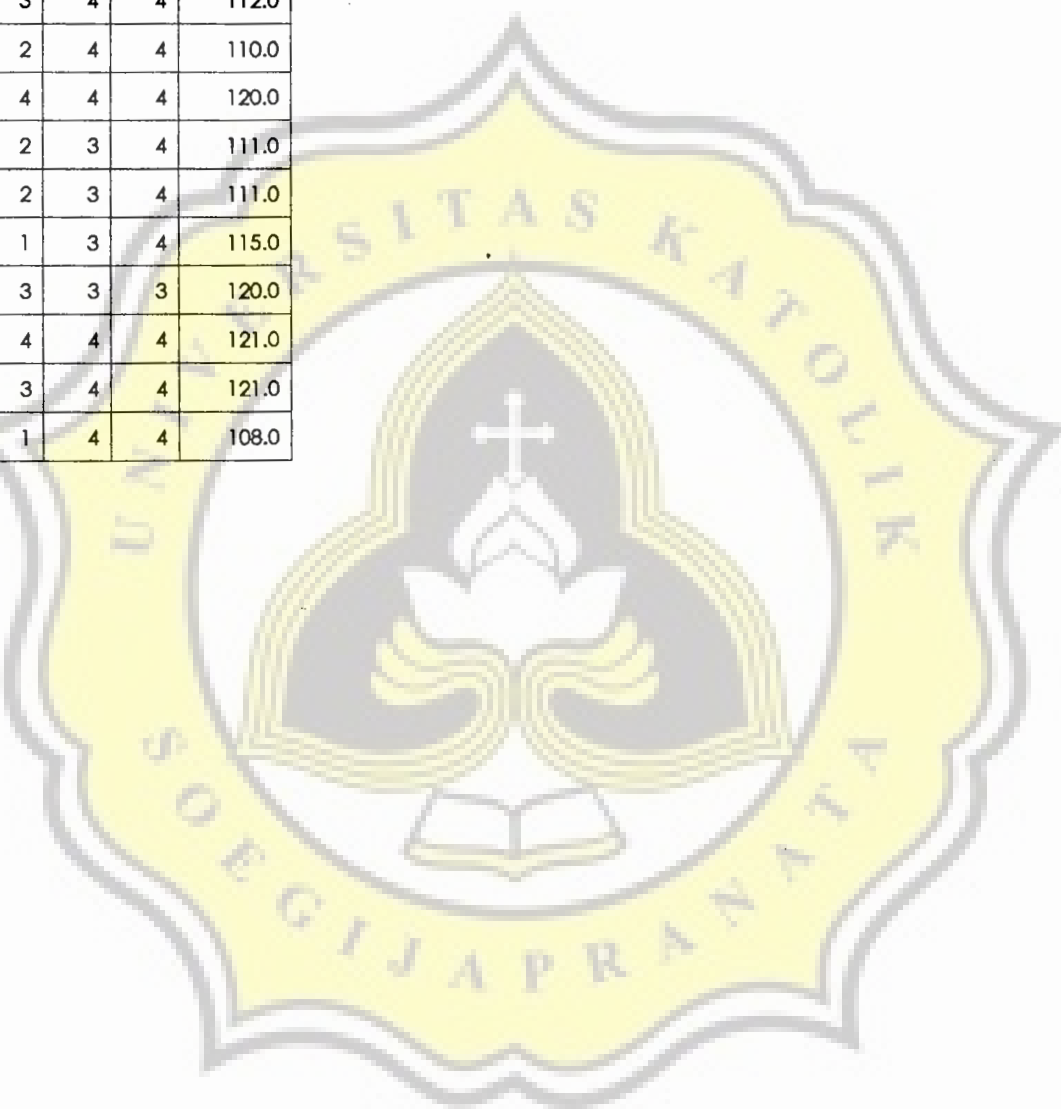
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
106	2	2	3	2	2	4	3	1	1	2	2	3	2	4	2	1	1	3	2
107	2	2	2	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	1	2	1	1	3	2
108	4	3	3	4	2	4	3	1	2	3	2	3	3	1	2	1	1	2	1
109	4	4	3	4	1	4	3	1	2	4	2	3	1	1	2	1	3	4	3
110	4	4	3	4	1	4	3	1	4	3	3	4	1	4	1	4	1	4	3
111	1	3	1	4	1	4	3	1	1	2	3	3	1	4	2	4	2	3	2
112	2	3	1	4	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3
113	3	3	1	4	1	4	3	2	2	2	2	3	1	4	3	3	3	3	3
114	1	1	1	4	2	4	3	4	2	1	2	3	1	4	1	4	3	2	4
115	3	2	1	4	1	4	3	4	3	2	3	3	1	4	2	2	2	3	2
116	1	3	4	3	2	4	3	4	3	4	2	4	1	3	3	4	1	2	3
117	3	4	1	4	1	4	2	3	2	3	3	4	1	4	1	3	3	2	4
118	4	2	1	3	1	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	4	1	3
119	4	3	2	3	1	4	4	4	2	4	1	4	1	4	1	4	2	3	3
120	2	3	1	3	2	4	3	2	1	3	2	4	1	3	2	3	3	3	3

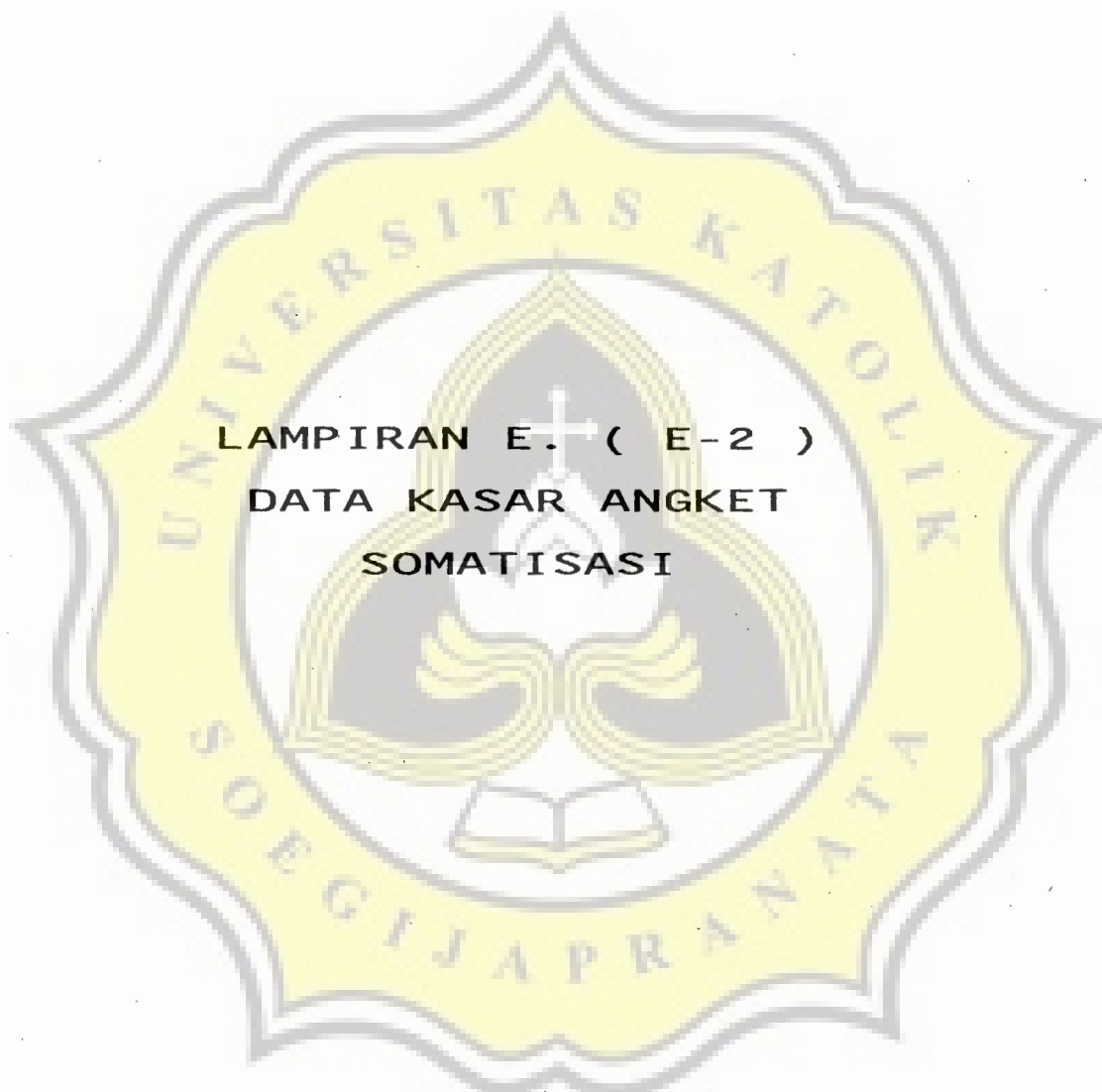


	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
106	4	2	1	2	1	2	2	1	3	1	4	1	1	1	1	2	4	1	2
107	3	2	4	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	4	4	2
108	3	2	1	3	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2
109	3	2	1	4	4	3	1	1	3	2	4	1	3	2	3	1	4	1	1
110	4	1	4	4	3	3	4	3	4	2	4	1	4	3	4	2	1	4	3
111	2	1	4	3	3	1	4	2	3	1	4	2	4	2	1	1	4	4	3
112	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1	4	3	3	2	3	2	2	3	2
113	4	2	4	3	4	3	2	2	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	2
114	2	1	4	2	4	2	2	3	3	1	4	1	3	3	3	1	4	4	2
115	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	4	1	3	2	1	2	4	4	1
116	4	1	4	2	3	3	1	1	3	1	4	1	4	1	2	4	4	2	1
117	3	2	4	3	4	2	2	2	3	1	4	1	3	3	3	2	4	4	1
118	1	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	3	1	3	4	4
119	1	1	4	1	4	4	1	4	2	1	4	1	4	4	1	2	4	4	2
120	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	4	2	1



	x39	x40	x41	x42	x43	coping
106	4	4	1	4	1	92.00
107	1	1	2	4	4	87.00
108	3	2	2	4	2	92.00
109	2	1	3	4	4	108.0
110	4	4	3	4	4	133.0
111	3	4	3	4	4	112.0
112	3	2	2	4	4	110.0
113	4	3	4	4	4	120.0
114	2	4	2	3	4	111.0
115	3	3	2	3	4	111.0
116	4	3	1	3	4	115.0
117	4	4	3	3	3	120.0
118	4	4	4	4	4	121.0
119	3	4	3	4	4	121.0
120	3	3	1	4	4	108.0



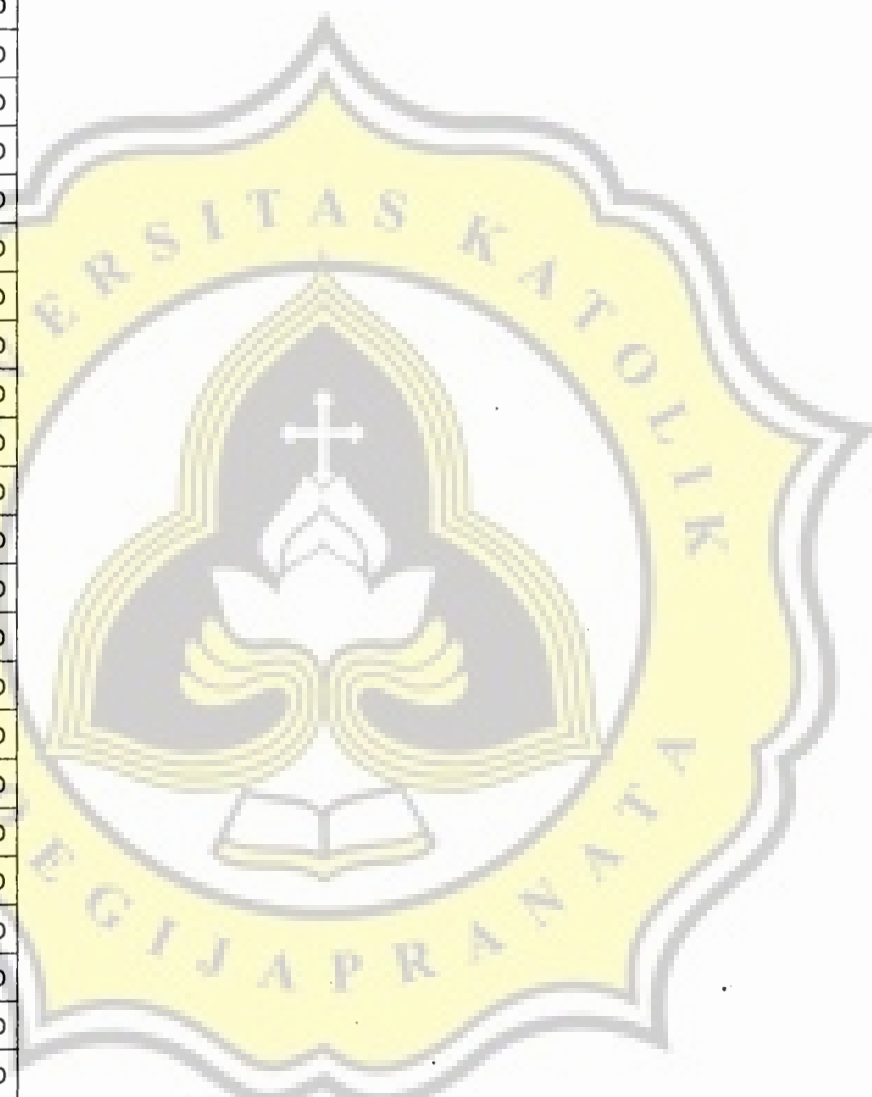


LAMPIRAN E. (E-2)
DATA KASAR ANGKET
SOMATISASI

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
5	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
9	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
10	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
14	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
16	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
18	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
23	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
29	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
31	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
33	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
35	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
17	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
22	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
23	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
24	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0
32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
34	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

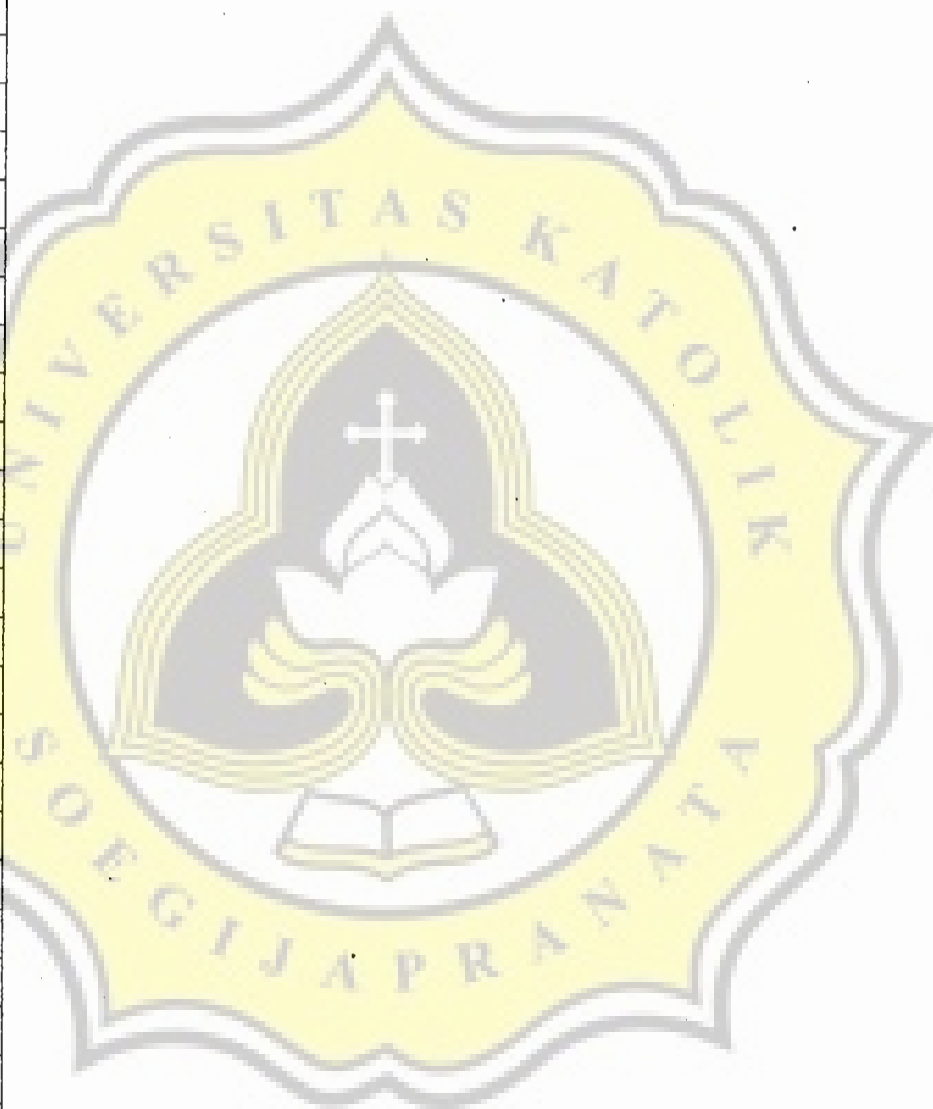
	x39	x40	x41	soma
1	0	0	1	6.000
2	0	0	0	14.00
3	0	0	0	2.000
4	0	0	1	6.000
5	0	0	1	13.00
6	0	0	1	17.00
7	1	1	0	9.000
8	0	0	1	14.00
9	0	0	0	8.000
10	0	0	0	8.000
11	0	0	0	2.000
12	0	0	0	14.00
13	1	1	1	22.00
14	0	1	1	7.000
15	0	0	1	22.00
16	0	0	0	7.000
17	0	0	0	11.00
18	0	0	0	5.000
19	0	0	0	5.000
20	0	0	0	2.000
21	0	0	1	7.000
22	0	1	0	22.00
23	0	0	0	6.000
24	0	0	0	8.000
25	1	0	1	8.000
26	0	0	0	.000
27	0	0	0	2.000
28	0	0	0	4.000
29	0	0	0	4.000
30	0	0	0	1.000
31	0	0	0	12.00
32	0	1	1	7.000
33	0	1	0	9.000
34	0	0	1	23.00
	5	2	7	430



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
41	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	
42	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
43	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	
44	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
45	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
48	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
49	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
52	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	
53	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
54	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
59	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	
60	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	
61	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	
62	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	
63	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
64	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
65	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
66	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
67	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	
70	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
41	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	
42	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
43	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
45	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	
46	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
47	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
48	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
49	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
52	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
54	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
55	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
61	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	
62	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
65	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
66	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	

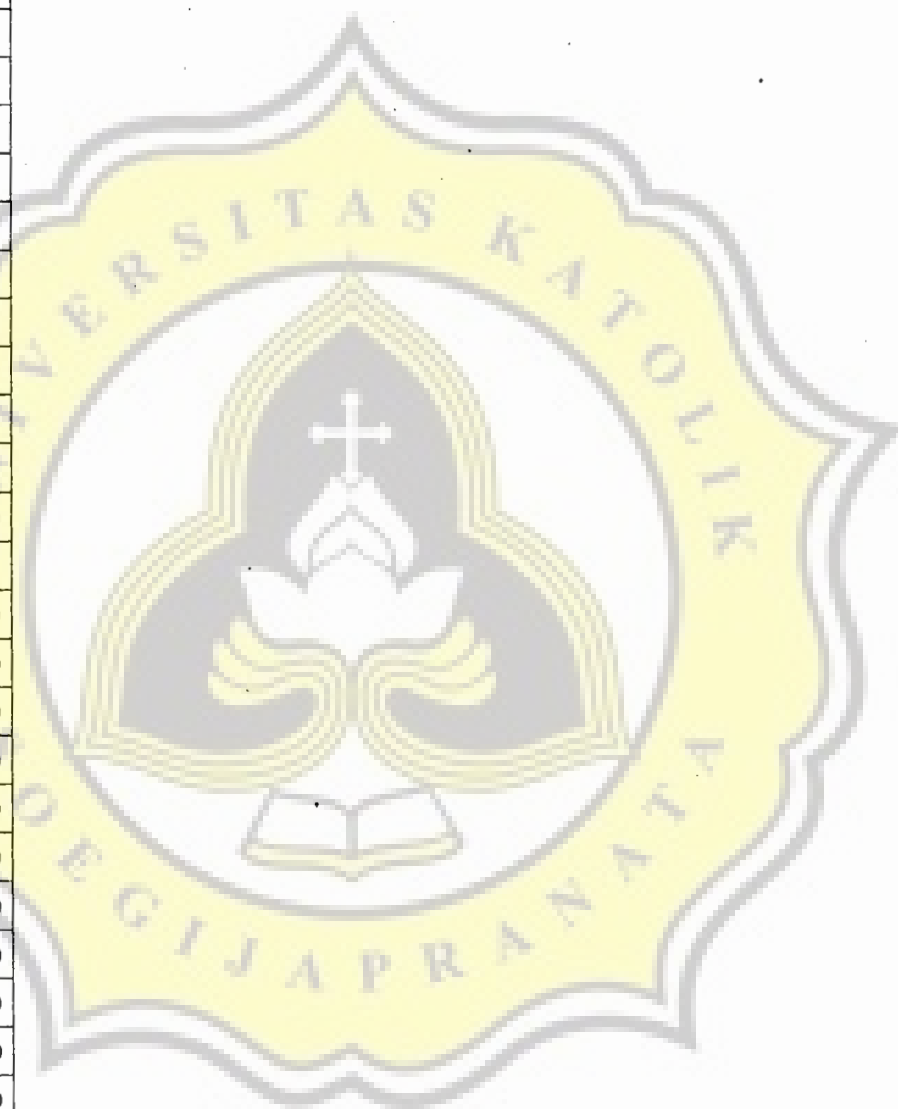
	x39	x40	x41	soma
36	0	0	0	.000
37	0	0	0	7.000
38	0	0	0	3.000
39	0	1	0	3.000
40	0	0	0	14.00
41	0	1	1	25.00
42	0	1	0	12.00
43	0	1	0	11.00
44	0	0	0	7.000
45	1	0	0	13.00
46	0	0	0	2.000
47	0	1	0	12.00
48	0	0	0	12.00
49	0	0	0	5.000
50	0	1	1	2.000
51	1	1	1	30.00
52	0	0	0	13.00
53	0	0	0	6.000
54	0	1	0	10.00
55	0	0	0	7.000
56	1	0	0	2.000
57	0	0	0	8.000
58	0	1	0	8.000
59	1	1	1	23.00
60	0	0	0	9.000
61	1	1	1	23.00
62	0	1	1	23.00
63	0	0	1	10.00
64	1	0	1	12.00
65	1	1	1	22.00
66	1	1	1	23.00
67	0	0	0	2.000
68	0	0	0	2.000
69	0	1	0	17.00
70	0	1	1	11.00



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
71	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	
72	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
73	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
77	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
80	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
81	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	
83	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	
84	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
85	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
86	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
88	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
89	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	
90	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
91	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
92	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
95	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
96	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	
97	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
98	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	
99	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
101	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	
102	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	
103	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
104	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
105	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
71	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
73	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
76	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
80	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
83	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
96	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
98	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
102	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1
103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1
104	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1
105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1

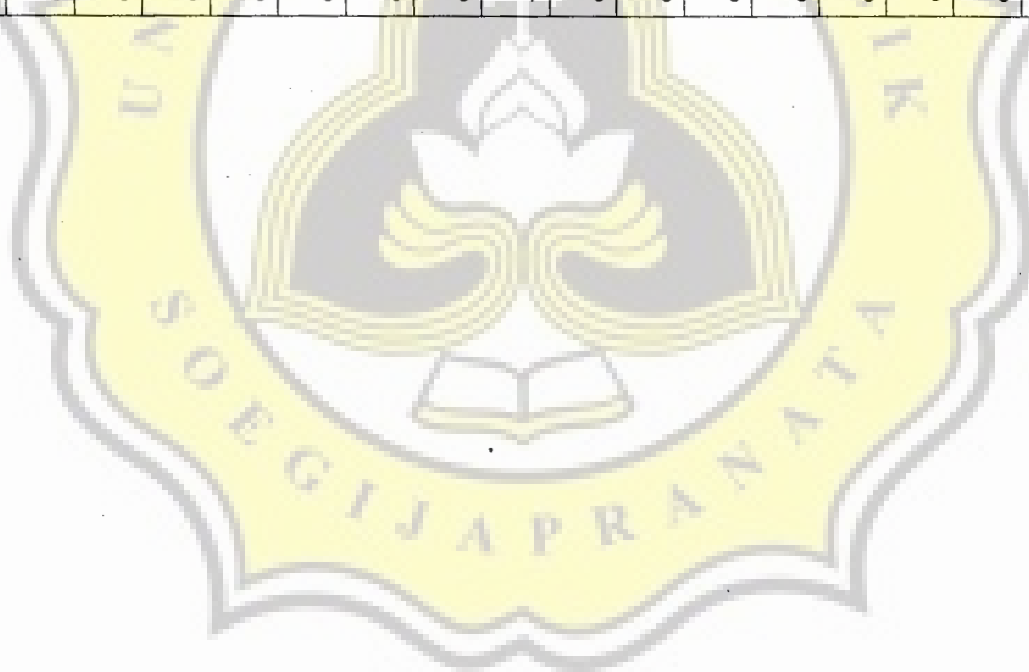
	x39	x40	x41	soma
71	0	1	0	11.00
72	0	0	0	5.000
73	1	0	0	9.000
74	0	1	0	2.000
75	0	0	0	9.000
76	0	0	0	1.000
77	0	1	1	19.00
78	0	0	0	.000
79	1	1	1	18.00
80	1	1	1	19.00
81	0	0	0	1.000
82	1	1	1	19.00
83	0	1	0	15.00
84	0	1	1	18.00
85	1	1	1	30.00
86	0	0	0	1.000
87	1	1	1	19.00
88	1	1	1	15.00
89	0	1	0	16.00
90	0	0	0	3.000
91	0	0	0	15.00
92	0	0	0	2.000
93	1	1	1	16.00
94	0	1	1	17.00
95	1	1	0	15.00
96	0	0	0	13.00
97	0	0	1	6.000
98	0	1	1	18.00
99	0	0	0	3.000
100	0	0	0	2.000
101	0	1	0	16.00
102	1	1	0	24.00
103	1	0	1	11.00
104	1	1	0	16.00
105	1	1	1	16.00



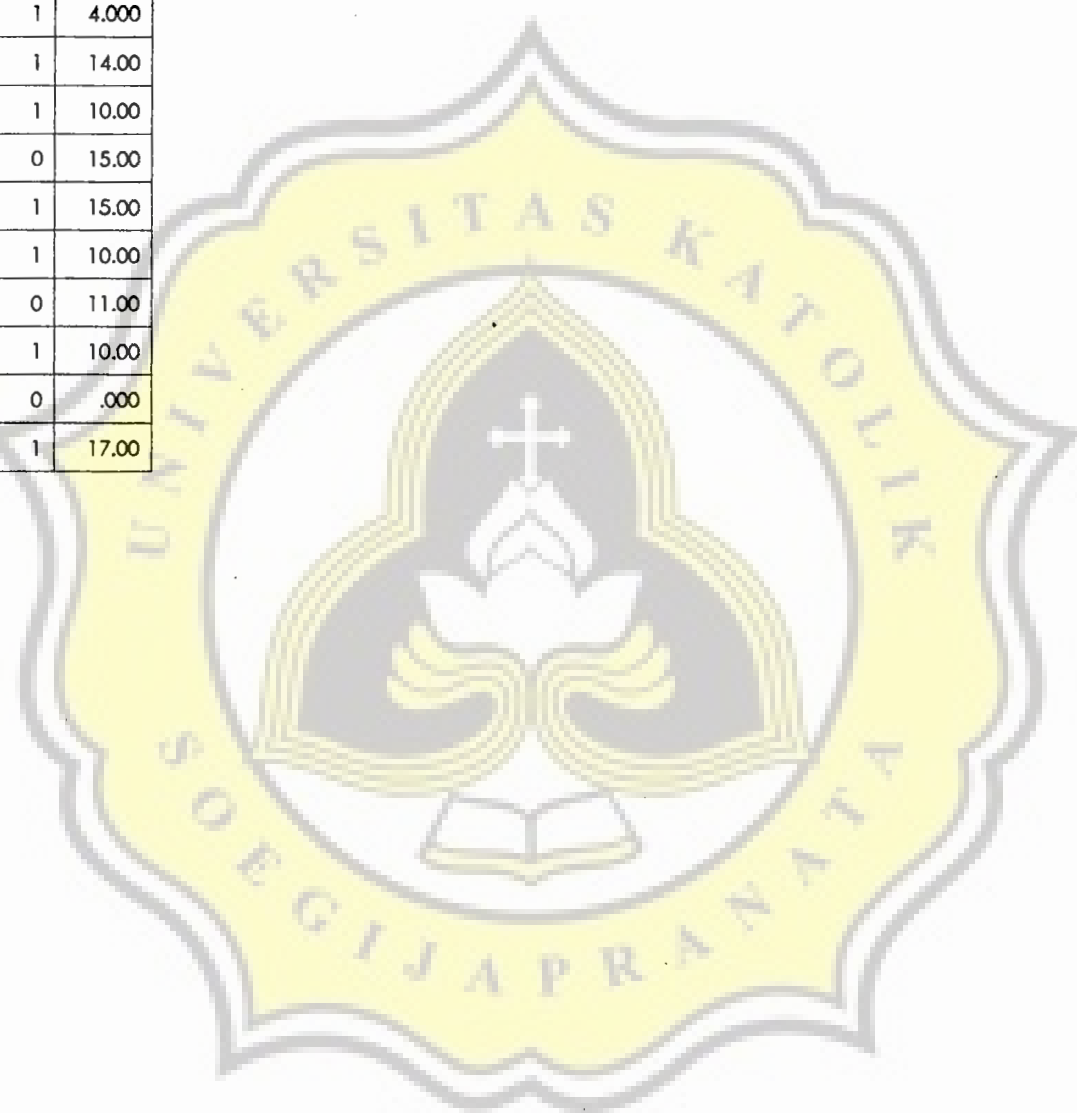
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
106	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0
109	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
113	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
114	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
115	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
116	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
117	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
118	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	
107	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	
108	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	
109	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	
110	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
112	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	
113	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
114	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
115	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	
116	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
117	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
118	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	

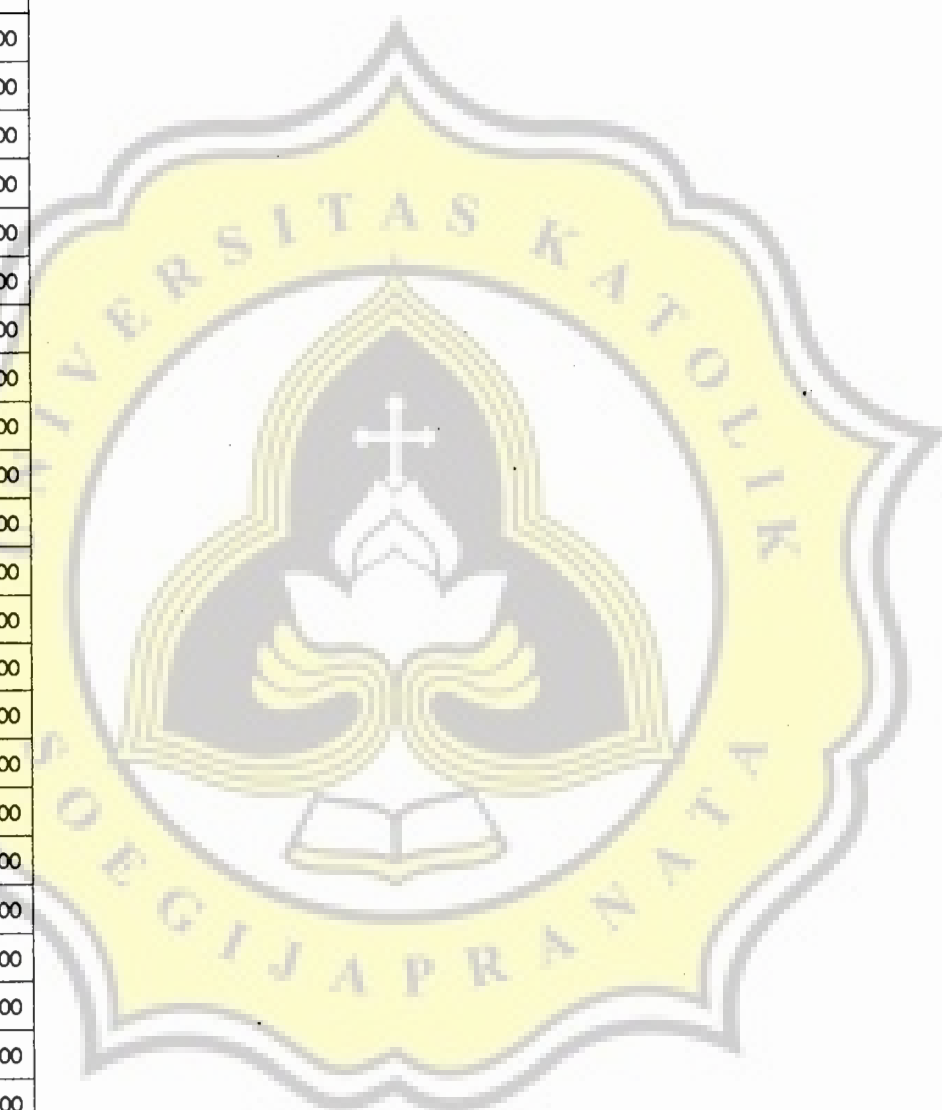


	x39	x40	x41	soma
106	0	1	1	18.00
107	1	1	1	30.00
108	0	1	0	24.00
109	0	1	1	17.00
110	1	0	1	18.00
111	1	0	1	4.000
112	0	1	1	14.00
113	0	0	1	10.00
114	1	0	0	15.00
115	0	1	1	15.00
116	0	0	1	10.00
117	0	0	0	11.00
118	0	1	1	10.00
119	0	0	0	.000
120	1	1	1	17.00

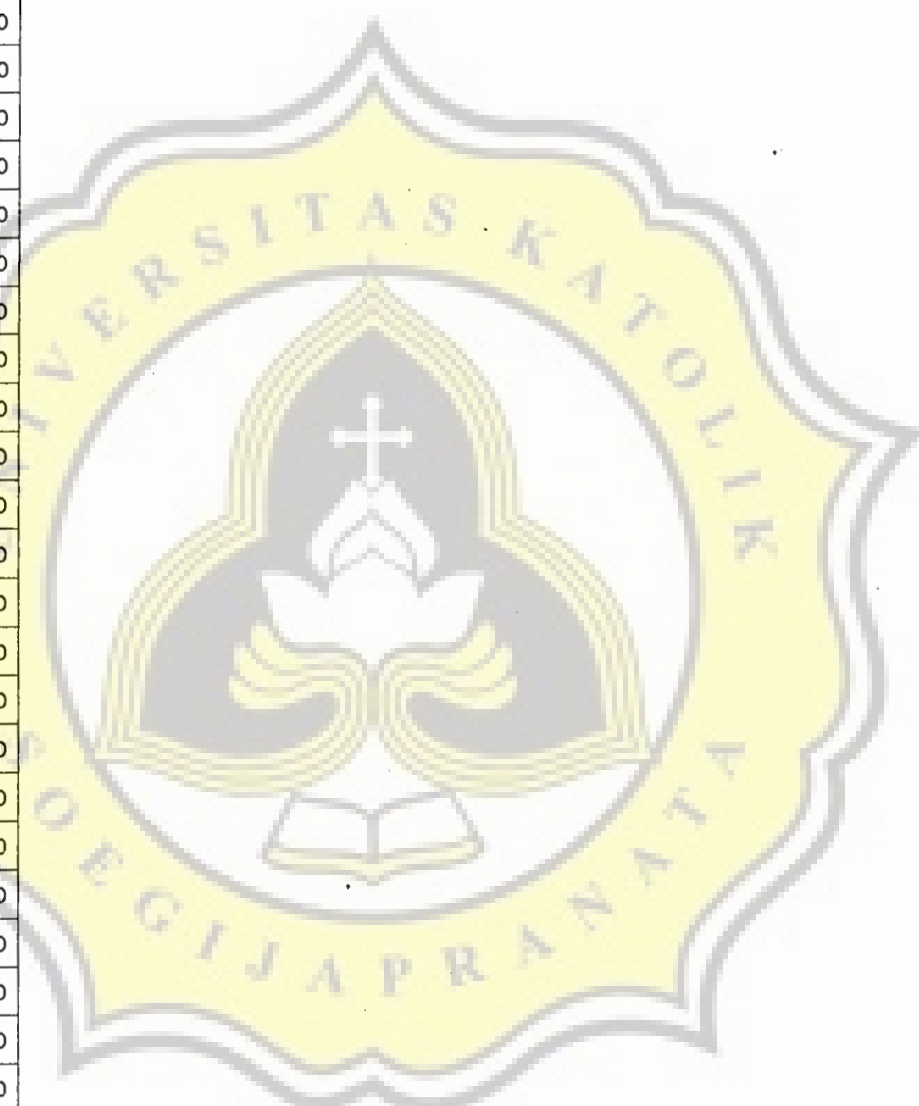


	usia	coping	soma
1	26.00	112.0	6.000
2	22.00	116.0	14.00
3	24.00	119.0	2.000
4	24.00	114.0	6.000
5	24.00	115.0	13.00
6	25.00	109.0	17.00
7	25.00	109.0	9.000
8	24.00	116.0	14.00
9	24.00	116.0	6.000
10	25.00	111.0	8.000
11	25.00	115.0	2.000
12	23.00	117.0	14.00
13	24.00	106.0	22.00
14	24.00	114.0	7.000
15	24.00	106.0	22.00
16	21.00	110.0	7.000
17	21.00	119.0	11.00
18	21.00	114.0	5.000
19	23.00	118.0	5.000
20	21.00	123.0	2.000
21	22.00	112.0	7.000
22	26.00	106.0	22.00
23	23.00	111.0	6.000
24	23.00	106.0	8.000
25	23.00	116.0	8.000
26	24.00	122.0	.000
27	24.00	113.0	2.000
28	23.00	111.0	4.000
29	24.00	109.0	4.000
30	25.00	111.0	1.000
31	24.00	123.0	12.00
32	25.00	114.0	7.000
33	24.00	117.0	9.000
34	23.00	119.0	23.00
35	23.00	118.0	4.000

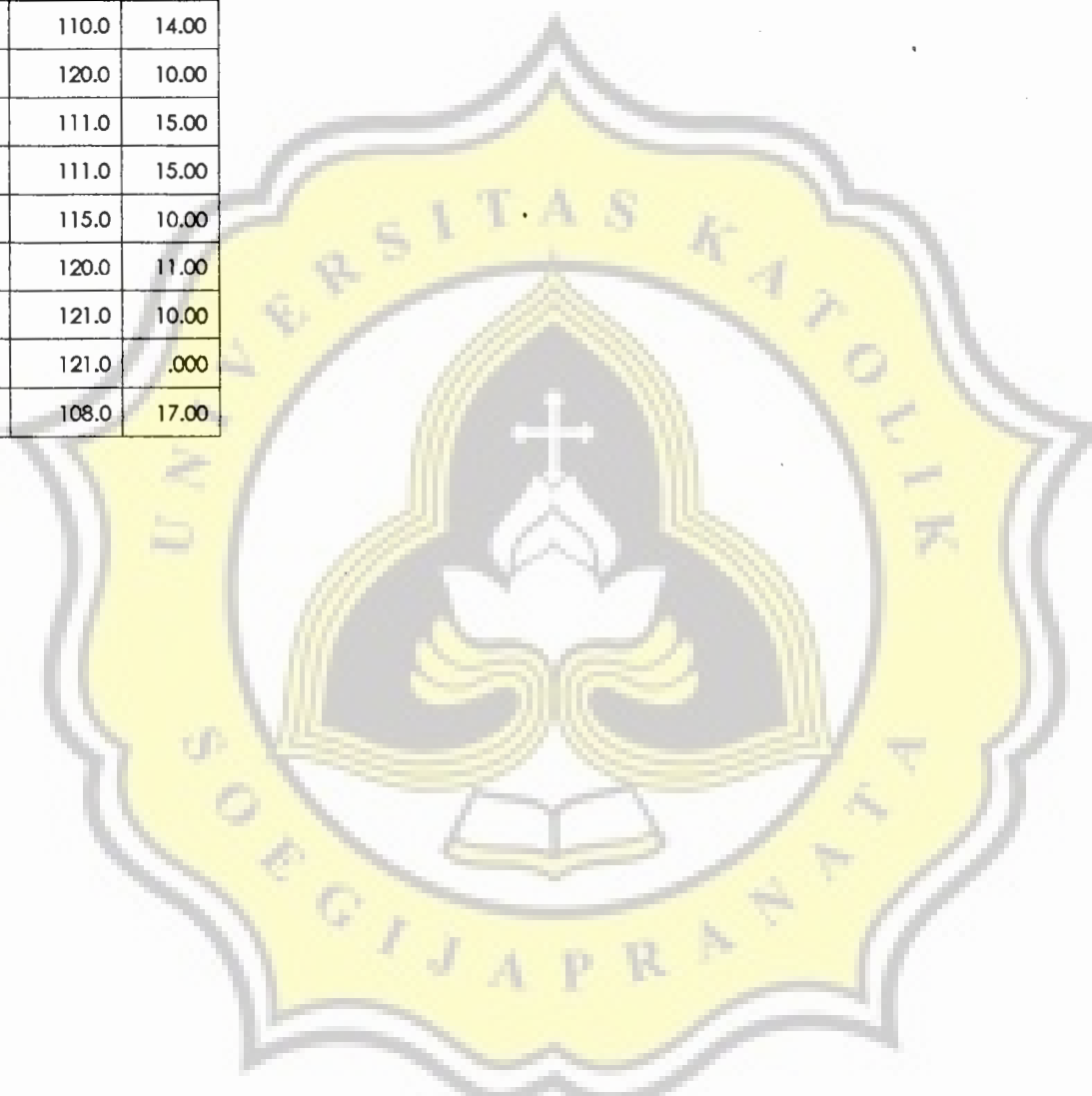
	usia	coping	soma
36	22.00	116.0	.000
37	25.00	114.0	7.000
38	25.00	113.0	3.000
39	25.00	115.0	3.000
40	23.00	116.0	14.00
41	25.00	109.0	25.00
42	24.00	112.0	12.00
43	23.00	113.0	11.00
44	23.00	119.0	7.000
45	23.00	109.0	13.00
46	25.00	118.0	2.000
47	23.00	115.0	12.00
48	26.00	121.0	12.00
49	23.00	112.0	5.000
50	25.00	122.0	2.000
51	22.00	108.0	30.00
52	23.00	111.0	13.00
53	23.00	114.0	6.000
54	24.00	121.0	10.00
55	24.00	123.0	7.000
56	22.00	108.0	2.000
57	25.00	117.0	8.000
58	25.00	122.0	8.000
59	22.00	108.0	23.00
60	22.00	117.0	9.000
61	24.00	105.0	23.00
62	21.00	109.0	23.00
63	21.00	118.0	10.00
64	23.00	106.0	12.00
65	23.00	109.0	22.00
66	25.00	109.0	23.00
67	23.00	110.0	2.000
68	22.00	110.0	2.000
69	25.00	105.0	17.00
70	24.00	119.0	11.00



	usia	coping	soma
71	24.00	124.0	11.00
72	23.00	113.0	5.000
73	24.00	105.0	9.000
74	24.00	125.0	2.000
75	23.00	113.0	9.000
76	24.00	117.0	1.000
77	25.00	108.0	19.00
78	24.00	111.0	.000
79	24.00	111.0	18.00
80	21.00	118.0	19.00
81	23.00	121.0	1.000
82	24.00	119.0	19.00
83	24.00	123.0	15.00
84	24.00	124.0	18.00
85	23.00	105.0	30.00
86	23.00	124.0	1.000
87	23.00	122.0	19.00
88	24.00	120.0	15.00
89	23.00	120.0	16.00
90	23.00	112.0	3.000
91	24.00	124.0	15.00
92	22.00	110.0	2.000
93	23.00	117.0	16.00
94	25.00	115.0	17.00
95	21.00	120.0	15.00
96	23.00	117.0	13.00
97	23.00	122.0	6.000
98	23.00	105.0	18.00
99	23.00	109.0	3.000
100	22.00	124.0	2.000
101	24.00	115.0	16.00
102	21.00	105.0	24.00
103	24.00	123.0	11.00
104	23.00	102.0	16.00
105	26.00	96.00	16.00



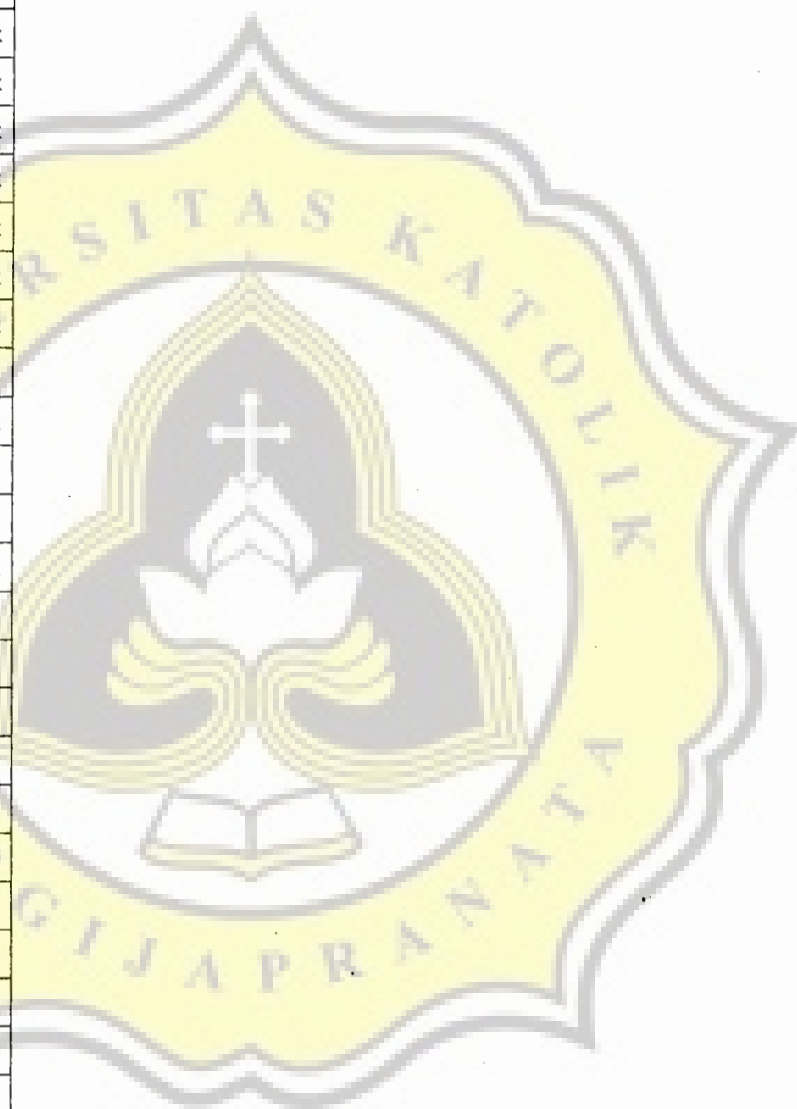
	usia	coping	soma
106	21.00	92.00	18.00
107	22.00	87.00	30.00
108	21.00	92.00	24.00
109	23.00	108.0	17.00
110	26.00	133.0	18.00
111	22.00	112.0	4.000
112	21.00	110.0	14.00
113	21.00	120.0	10.00
114	22.00	111.0	15.00
115	21.00	111.0	15.00
116	21.00	115.0	10.00
117	21.00	120.0	11.00
118	22.00	121.0	10.00
119	21.00	121.0	.000
120	21.00	108.0	17.00



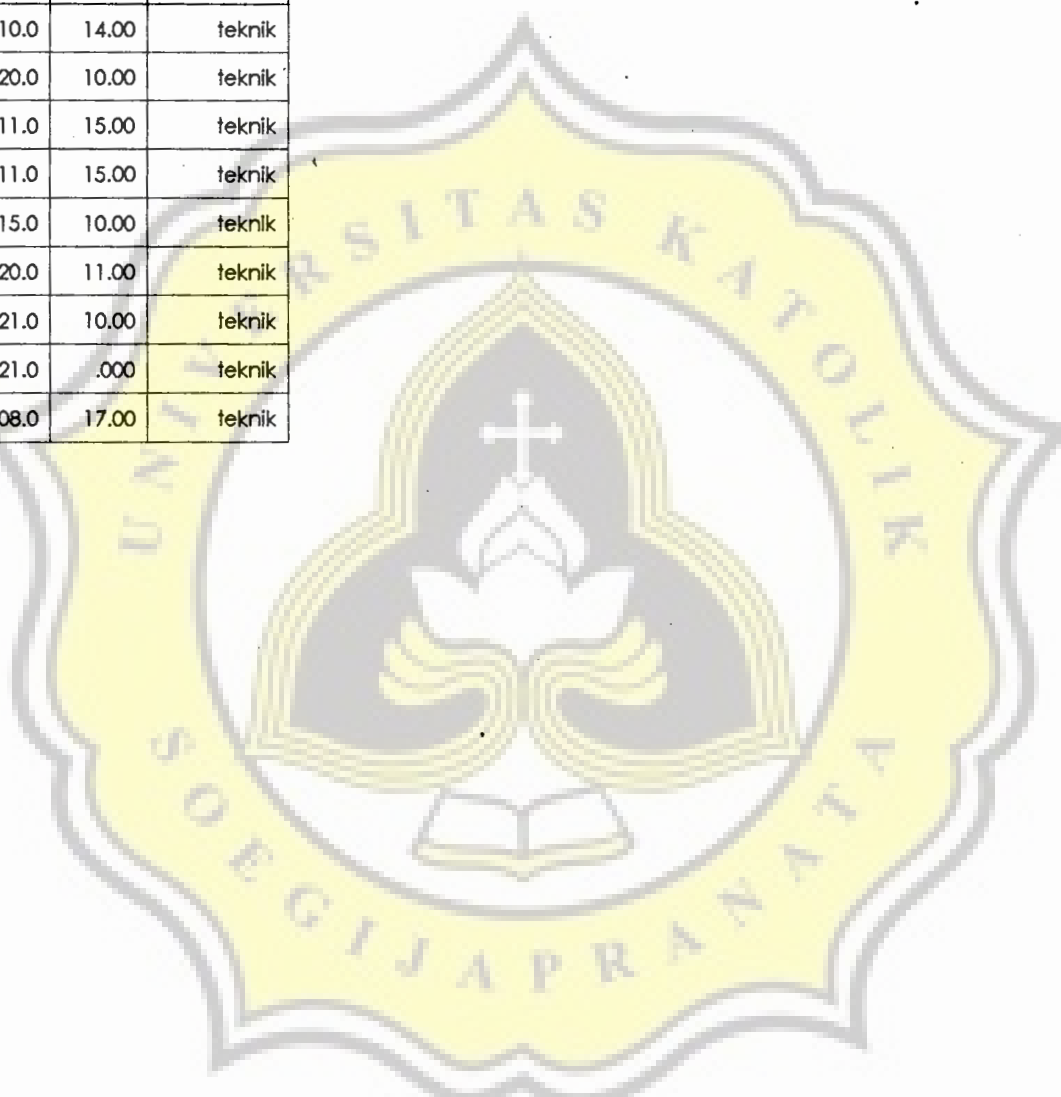
	usia	coping	soma	fakultas
1	26.00	112.0	6.000	psikologi
2	22.00	116.0	14.00	psikologi
3	24.00	119.0	2.000	psikologi
4	24.00	114.0	6.000	psikologi
5	24.00	115.0	13.00	psikologi
6	25.00	109.0	17.00	psikologi
7	25.00	109.0	9.000	psikologi
8	24.00	116.0	14.00	psikologi
9	24.00	116.0	8.000	psikologi
10	25.00	111.0	8.000	psikologi
11	25.00	115.0	2.000	psikologi
12	23.00	117.0	14.00	psikologi
13	24.00	106.0	22.00	psikologi
14	24.00	114.0	7.000	psikologi
15	24.00	106.0	22.00	psikologi
16	21.00	110.0	7.000	psikologi
17	21.00	119.0	11.00	psikologi
18	21.00	114.0	5.000	psikologi
19	23.00	118.0	5.000	psikologi
20	21.00	123.0	2.000	psikologi
21	22.00	112.0	7.000	psikologi
22	26.00	106.0	22.00	psikologi
23	23.00	111.0	6.000	psikologi
24	23.00	106.0	8.000	psikologi
25	23.00	116.0	8.000	psikologi
26	24.00	122.0	.000	psikologi
27	24.00	113.0	2.000	psikologi
28	23.00	111.0	4.000	psikologi
29	24.00	109.0	4.000	psikologi
30	25.00	111.0	1.000	psikologi
31	24.00	123.0	12.00	psikologi
32	25.00	114.0	7.000	psikologi
33	24.00	117.0	9.000	psikologi
34	23.00	119.0	23.00	psikologi
35	23.00	118.0	4.000	psikologi

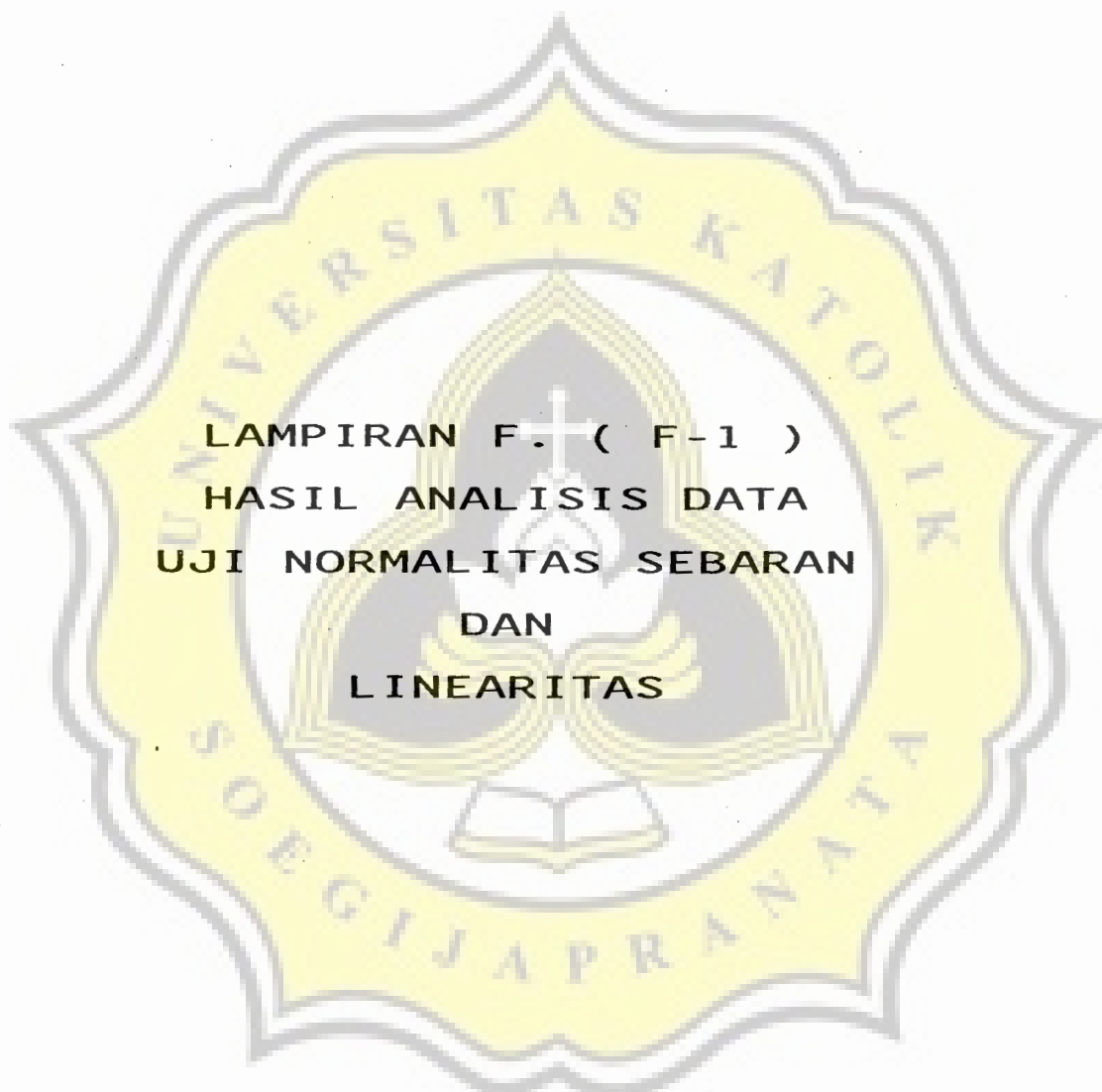
	usia	coping	soma	fakultas
36	22.00	116.0	.000	psikologi
37	25.00	114.0	7.000	psikologi
38	25.00	113.0	3.000	psikologi
39	25.00	115.0	3.000	psikologi
40	23.00	116.0	14.00	psikologi
41	25.00	109.0	25.00	psikologi
42	24.00	112.0	12.00	psikologi
43	23.00	113.0	11.00	psikologi
44	23.00	119.0	7.000	psikologi
45	23.00	109.0	13.00	psikologi
46	25.00	118.0	2.000	psikologi
47	23.00	115.0	12.00	psikologi
48	26.00	121.0	12.00	psikologi
49	23.00	112.0	5.000	psikologi
50	25.00	122.0	2.000	psikologi
51	22.00	108.0	30.00	psikologi
52	23.00	111.0	13.00	psikologi
53	23.00	114.0	6.000	psikologi
54	24.00	121.0	10.00	psikologi
55	24.00	123.0	7.000	psikologi
56	22.00	108.0	2.000	psikologi
57	25.00	117.0	8.000	psikologi
58	25.00	122.0	8.000	psikologi
59	22.00	108.0	23.00	psikologi
60	22.00	117.0	9.000	psikologi
61	24.00	105.0	23.00	psikologi
62	21.00	109.0	23.00	teknik
63	21.00	118.0	10.00	teknik
64	23.00	106.0	12.00	teknik
65	23.00	109.0	22.00	teknik
66	25.00	109.0	23.00	teknik
67	23.00	110.0	2.000	teknik
68	22.00	110.0	2.000	teknik
69	25.00	105.0	17.00	teknik
70	24.00	119.0	11.00	teknik

	usia	coping	soma	fakultas
71	24.00	124.0	11.00	teknik
72	23.00	113.0	5.000	teknik
73	24.00	105.0	9.000	teknik
74	24.00	125.0	2.000	teknik
75	23.00	113.0	9.000	teknik
76	24.00	117.0	1.000	teknik
77	25.00	108.0	19.00	teknik
78	24.00	111.0	.000	teknik
79	24.00	111.0	18.00	teknik
80	21.00	118.0	19.00	teknik
81	23.00	121.0	1.000	teknik
82	24.00	119.0	19.00	teknik
83	24.00	123.0	15.00	teknik
84	24.00	124.0	18.00	teknik
85	23.00	105.0	30.00	teknik
86	23.00	124.0	1.000	teknik
87	23.00	122.0	19.00	teknik
88	24.00	120.0	15.00	teknik
89	23.00	120.0	16.00	teknik
90	23.00	112.0	3.000	teknik
91	24.00	124.0	15.00	teknik
92	22.00	110.0	2.000	teknik
93	23.00	117.0	16.00	teknik
94	25.00	115.0	17.00	teknik
95	21.00	120.0	15.00	teknik
96	23.00	117.0	13.00	teknik
97	23.00	122.0	6.000	teknik
98	23.00	105.0	18.00	teknik
99	23.00	109.0	3.000	teknik
100	22.00	124.0	2.000	teknik
101	24.00	115.0	16.00	teknik
102	21.00	105.0	24.00	teknik
103	24.00	123.0	11.00	teknik
104	23.00	102.0	16.00	teknik
105	26.00	96.00	16.00	teknik



	usia	coping	soma	fakultas
106	21.00	92.00	18.00	teknik
107	22.00	87.00	30.00	teknik
108	21.00	92.00	24.00	teknik
109	23.00	108.0	17.00	teknik
110	26.00	133.0	18.00	teknik
111	22.00	112.0	4.000	teknik
112	21.00	110.0	14.00	teknik
113	21.00	120.0	10.00	teknik
114	22.00	111.0	15.00	teknik
115	21.00	111.0	15.00	teknik
116	21.00	115.0	10.00	teknik
117	21.00	120.0	11.00	teknik
118	22.00	121.0	10.00	teknik
119	21.00	121.0	.000	teknik
120	21.00	108.0	17.00	teknik





LAMPIRAN F. (F-1)
HASIL ANALISIS DATA
UJI NORMALITAS SEBARAN
DAN
LINEARITAS

----- Chi-Square Test

USIA usia

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
21.000	18	20.00	-2.00
22.000	14	20.00	-6.00
23.000	34	20.00	14.00
24.000	31	20.00	11.00
25.000	18	20.00	-2.00
26.000	5	20.00	-15.00
Total	120		

Chi-Square	D.F.	Significance
29.3000	5	.0000

----- Chi-Square Test

COPING coping mahasiswa

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
87.000	1	4.80	-3.80
92.000	2	4.80	-2.80
96.000	1	4.80	-3.80
102.000	1	4.80	-3.80
105.000	6	4.80	1.20
106.000	5	4.80	.20
108.000	6	4.80	1.20
109.000	9	4.80	4.20
110.000	5	4.80	.20
111.000	9	4.80	4.20
112.000	6	4.80	1.20
113.000	5	4.80	.20
114.000	6	4.80	1.20
115.000	7	4.80	2.20
116.000	6	4.80	1.20
117.000	7	4.80	2.20
118.000	5	4.80	.20
119.000	6	4.80	1.20
120.000	5	4.80	.20
121.000	5	4.80	.20
122.000	5	4.80	.20
123.000	5	4.80	.20
124.000	5	4.80	.20
125.000	1	4.80	-3.80
133.000	1	4.80	-3.80
Total	120		

Chi-Square	D.F.	Significance
27.9167	24	.2636

---- Chi-Square Test

SOMA somatisasi mahasiswa

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual

.000	4	4.80	-.80
1.000	4	4.80	-.80
2.000	12	4.80	7.20
3.000	4	4.80	-.80
4.000	4	4.80	-.80
5.000	4	4.80	-.80
6.000	5	4.80	.20
7.000	7	4.80	2.20
8.000	6	4.80	1.20
9.000	5	4.80	.20
10.000	5	4.80	.20
11.000	6	4.80	1.20
12.000	5	4.80	.20
13.000	4	4.80	-.80
14.000	5	4.80	.20
15.000	6	4.80	1.20
16.000	5	4.80	.20
17.000	5	4.80	.20
18.000	5	4.80	.20
19.000	4	4.80	-.80
22.000	4	4.80	-.80
23.000	5	4.80	.20
24.000	2	4.80	-2.80
25.000	1	4.80	-3.80
30.000	3	4.80	-1.80
Total	120		

Chi-Square
19.1667D.F.
24Significance
.7430

Independent: COPING

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SOMA	LIN	.154	118	21.43	.000	57.5435	-.4079		
SOMA	QUA	.201	117	14.73	.000	277.250	-4.3782	.0179	
9 SOMA	CUB	.204	117	14.97	.000	211.465	-2.4923		5.6E-05

Notes:

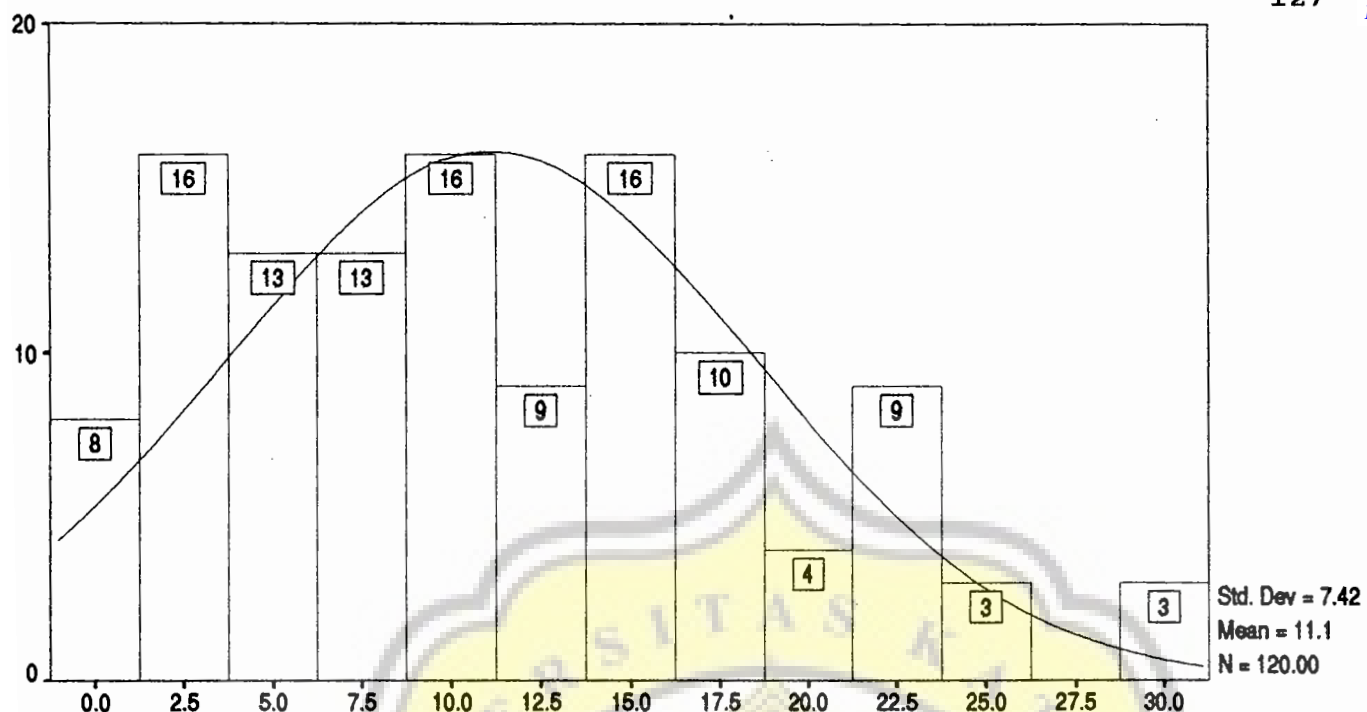
9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Independent: USIA

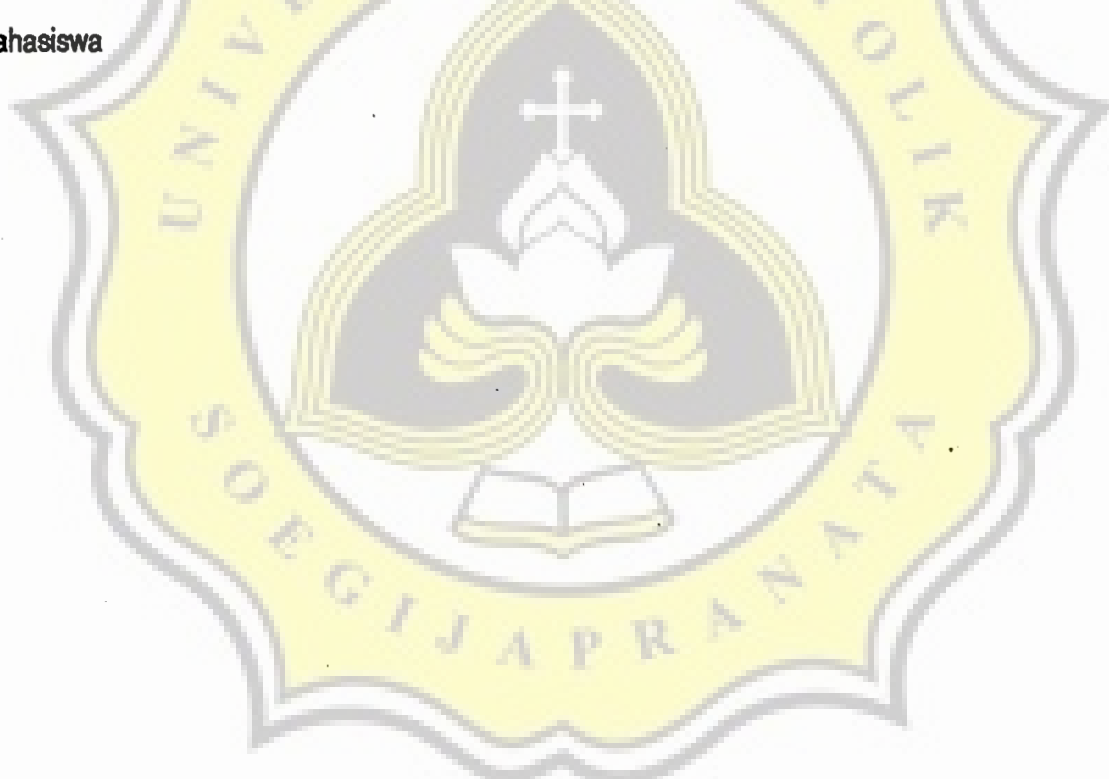
Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SOMA	LIN	.003	118	.32	.571	17.6577	-.2815		
SOMA	QUA	.018	117	1.05	.355	246.469	-20.077	.4267	
9 SOMA	CUB	.018	117	1.05	.352	170.348	-10.193		.0061

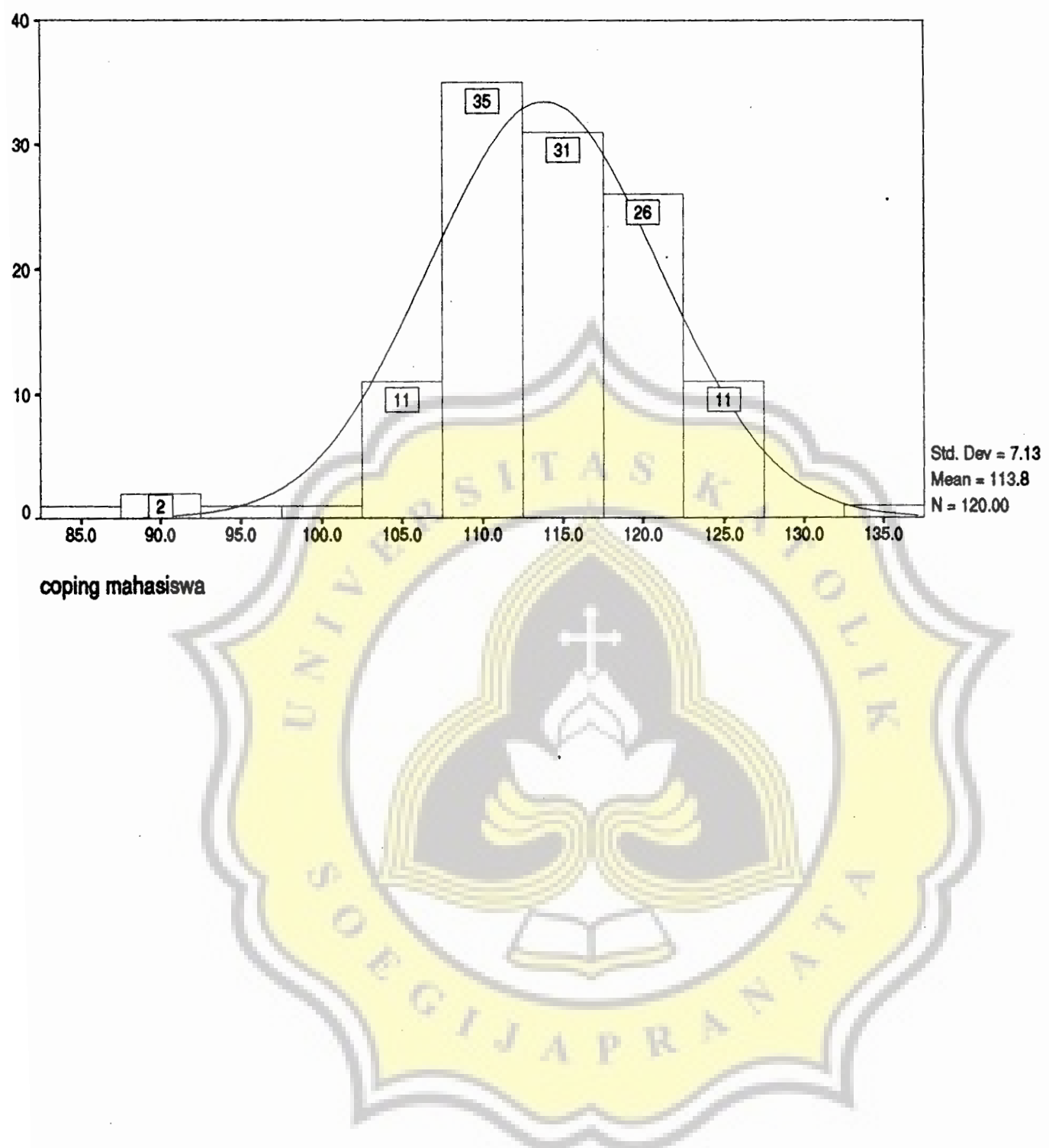
Notes:

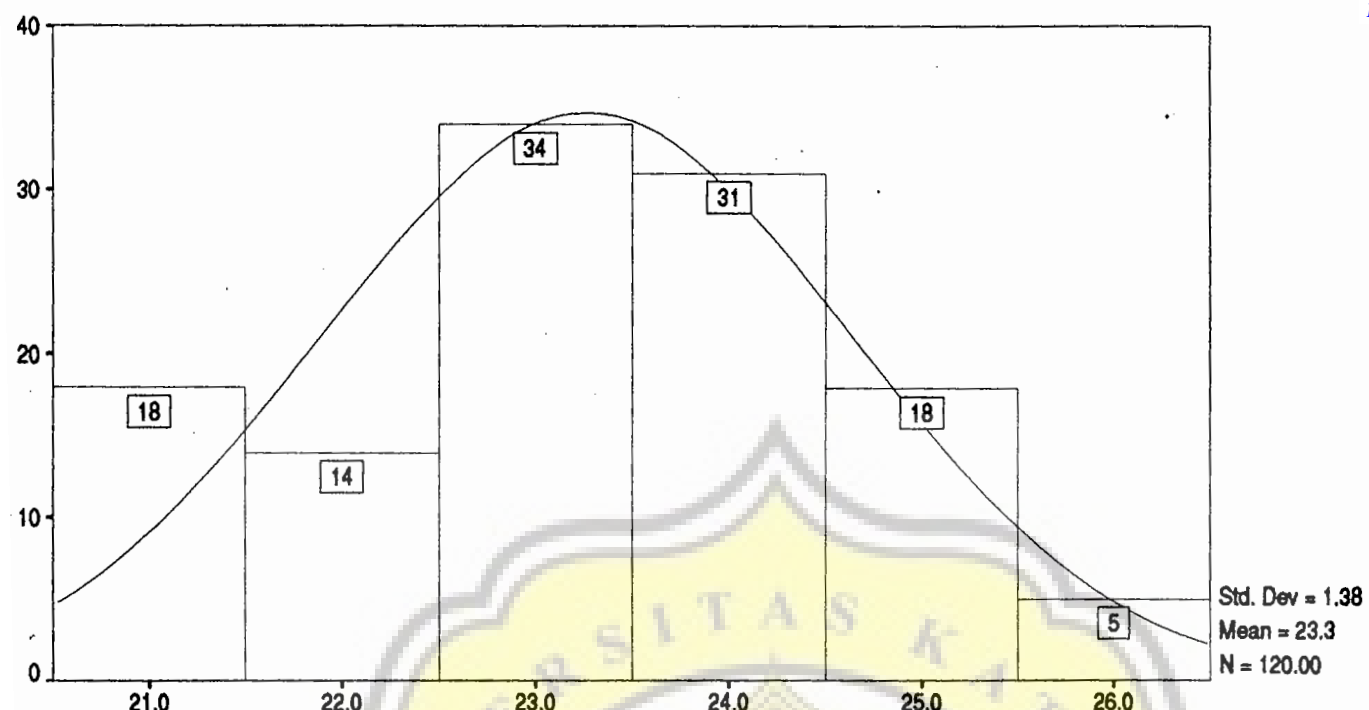
9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.



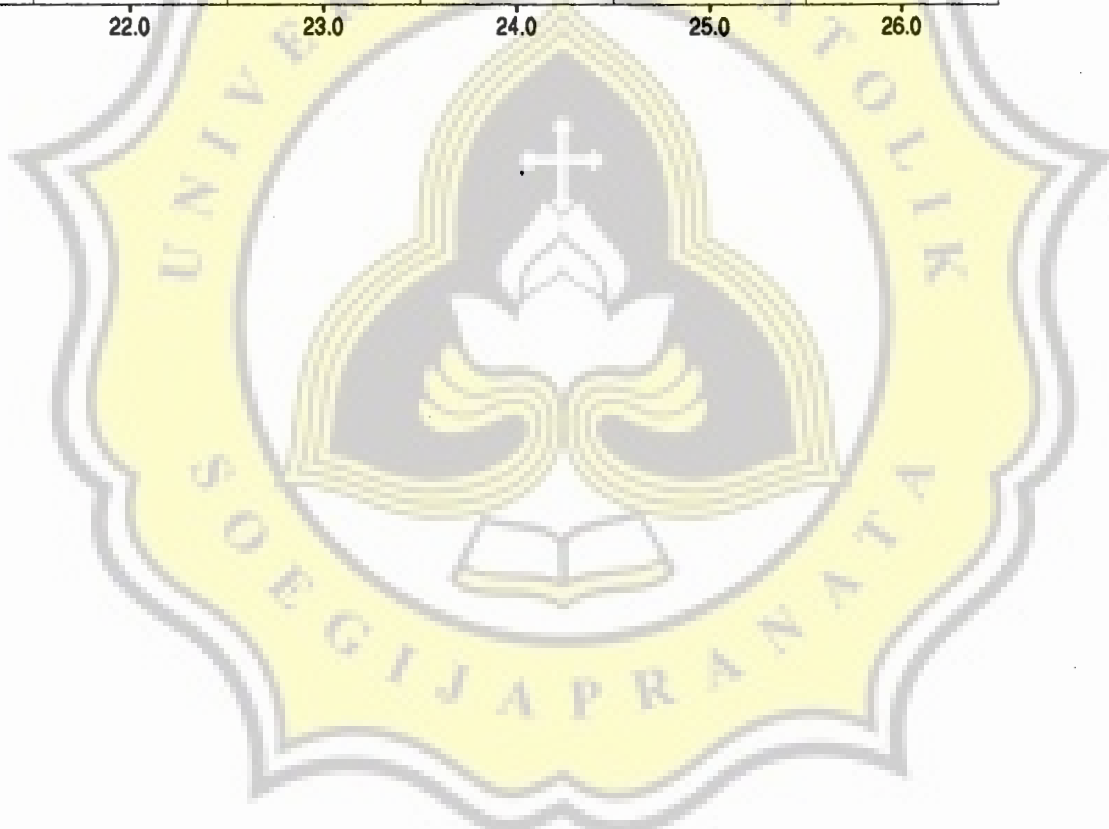
somatizasi mahasiswa



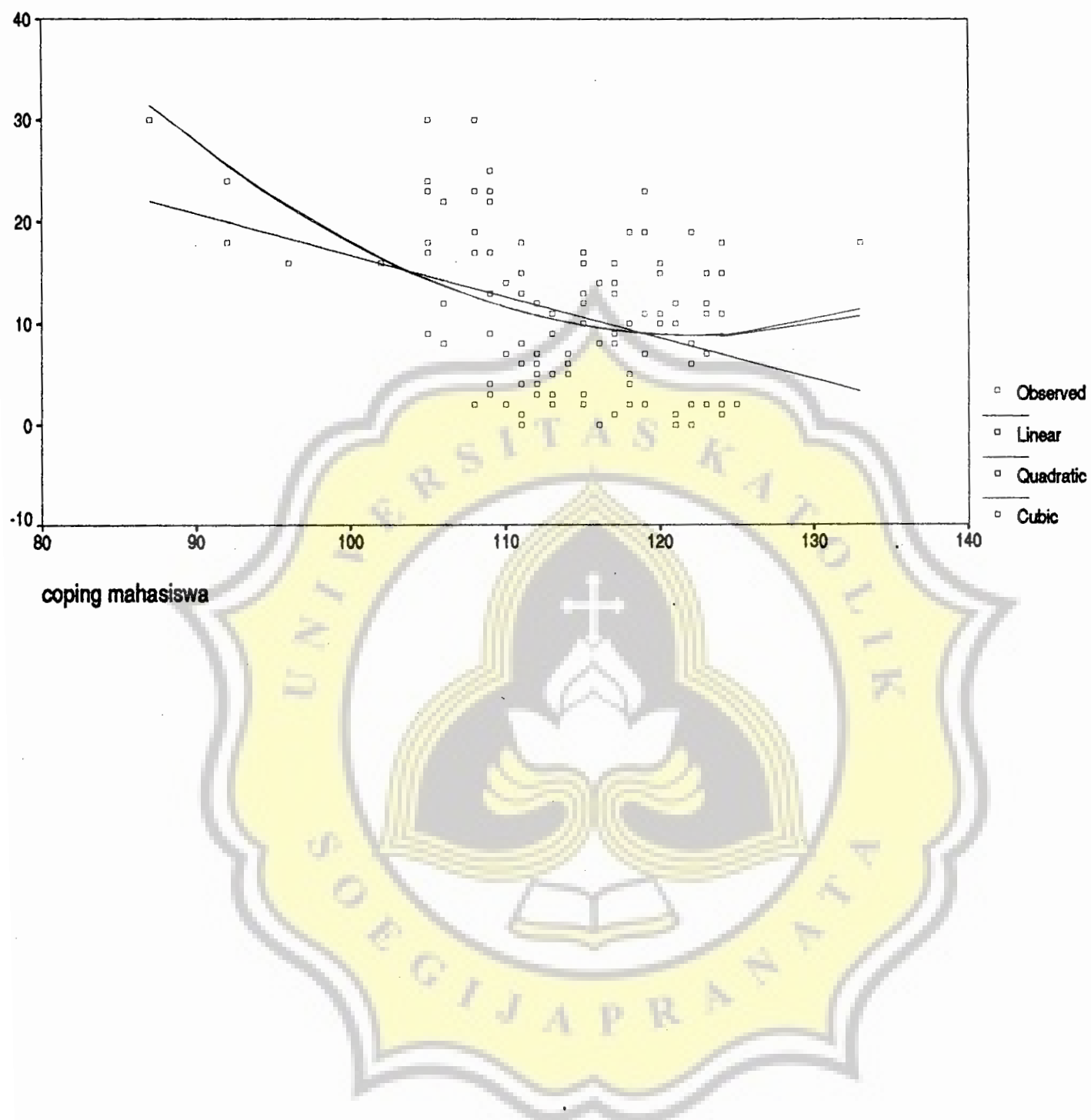




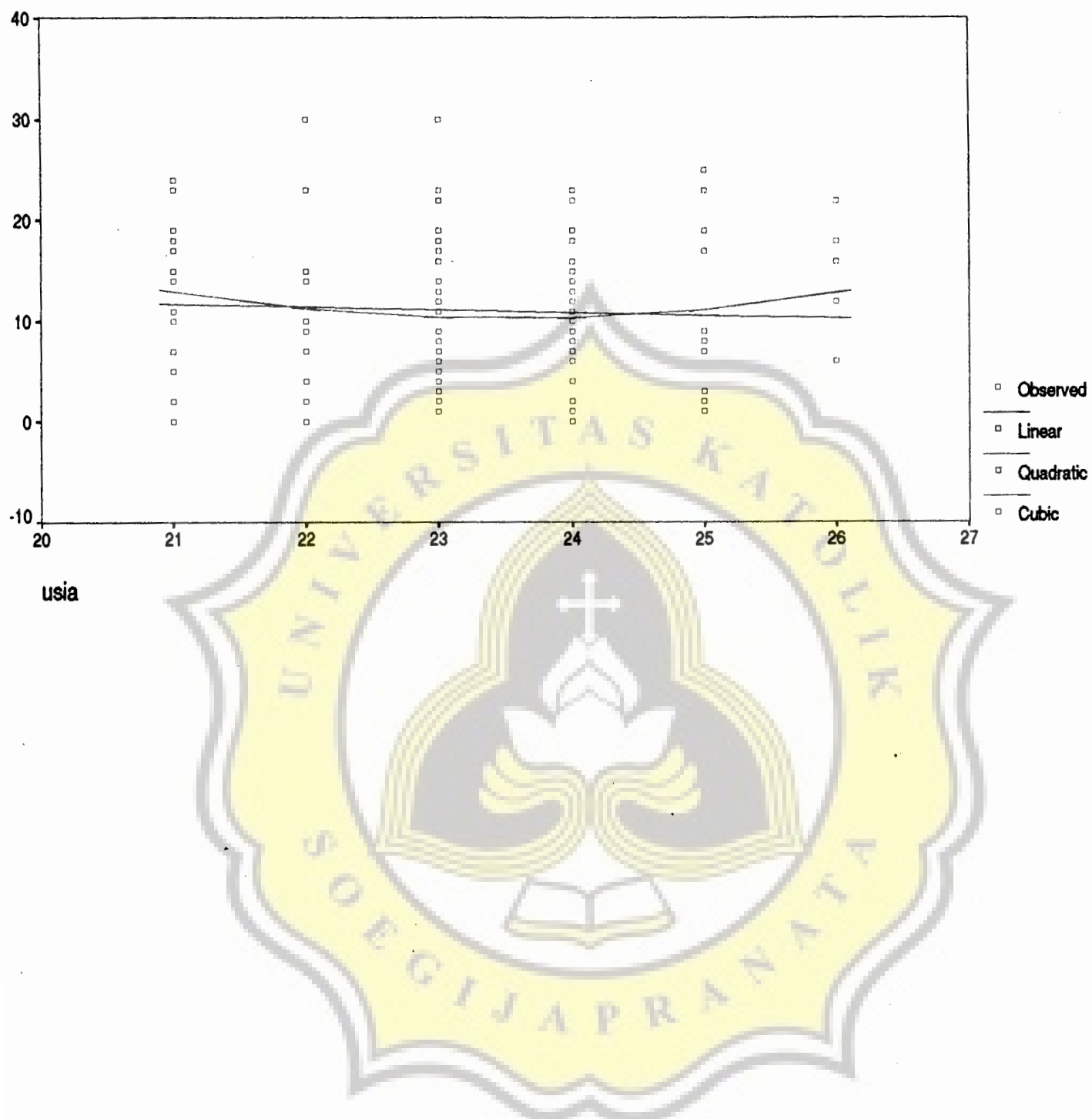
usia

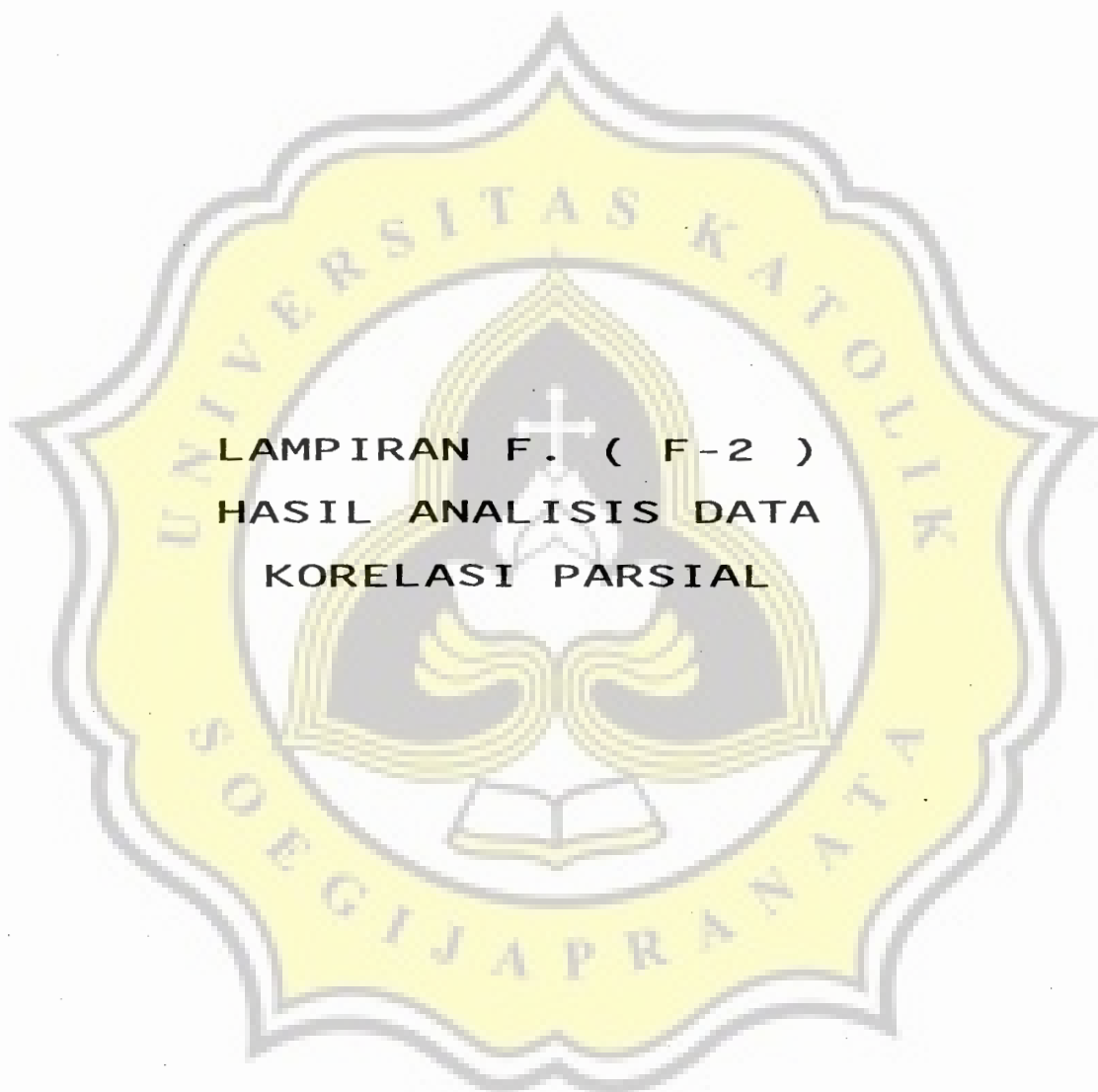


somatisasi mahasiswa



somatisasi mahasiswa





-- Correlation Coefficients --

	SOMA	USIA	COPING
SOMA	1.0000 (120)	-.0522 (120) P= .571	-.3920 (120) P= .000
USIA	-.0522 (120) P= .571	1.0000 (120) P= .	.1150 (120) P= .211
COPING	-.3920 (120) P= .000	.1150 (120) P= .211	1.0000 (120) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)
 " . " is printed if a coefficient cannot be computed

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. USIA

	SOMA	COPING
SOMA	1.0000 (0)	-.3891 (117) P= .000
COPING	-.3891 (117) P= .000	1.0000 (0) P= .

Controlling for.. COPING

	SOMA	USIA
SOMA	1.0000 (0)	-.0078 (117) P= .933
USIA	-.0078 (117) P= .933	1.0000 (0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)
 " . " is printed if a coefficient cannot be computed



Hal : Ijin Penelitian.

Kepada :

Yth. Romo Rektor
Unika Soegijapranata
Semarang.

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini saya mahasiswa
Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang :

Nama : Any Kurniati
Nim : 89.40.698

Apabila diperkenankan, saya mohon ijin untuk dapat
melaksanakan penelitian di Fakultas Teknik dan Fakultas
Psikologi Unika Soegijapranata Semarang. Dalam rangka
penyusunan skripsi dengan judul :

**STUDI MENGENAI SOMATISASI DITINJAU DARI COPING BEHAVIOR
PADA MAHASISWA TEKNIK DAN PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
SEMARANG.**

Demikianlah permohonan saya, dan atas terkabulnya
permohonan ini saya ucapkan terima kasih.

Semarang, 7 Januari 1995

Hormat Saya

Peneliti



(Any Kurniati).



FAK. PSIKOLOGI
Dr. Y. Sugus Wismanto, MS)

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Teknik.
2. Kajur. Teknik Arsitektur.
3. Kajur. Teknik Sipil.
4. Kajur. Teknik Elektro.



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp.(024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjoyo

134

Nomor : B.2.01/ 683 /UKS.03/I/1995

18 Januari 1995

Lamp. :

H a l : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

Kepada : Yth. Sdr. ANY KURNIATI
Fakultas Psikologi 89.40.698
Unika Soegijapranata
Semarang.

Menunjuk surat Dekan Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tanggal 07 Januari 1995 tentang permohonan ijin penelitian di Unika Soegijapranata Semarang, dengan judul :

STUDI MENGENAI SOMATISASI DITINJAU DARI COPING BEHAVIOR PADA MAHASISWA TEKNIK DAN PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG.

Bersama ini diberitahukan bahwa ijin penelitian saudara disetujui.

Adapun tempat penelitian adalah :

1. Fakultas Psikologi,
2. Fakultas Teknik 2.1. Teknik Arsitektur
2.2. Teknik Sipil
3. Fakultas Tek. Industri
3.1. Tek. Elektro

Demikian, agar dapat dilaksanakan dengan baik, serta memberikan laporan setelah selesai penelitian.

Ka. B A A K,



Drs. Felix Sutandy

TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Pembantu Rektor I
- Dekan Fakultas Psikologi
- Dekan Fakultas
- Ketua Jurusan



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dhuwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

135

S U R A T K E T E R A N G A N

Nomor : F.09/369/UKS.03/VI/1995

Rektor Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, dengan ini
menerangkan bahwa :

N a m a : ANY KURNIATI
Fakultas : Psikologi
NIM / NIRM : 89.40.698 / 89.6.111.08000.50035

Keterangan : Mahasiswa tersebut di atas telah
melaksanakan penelitian pada fakultas
Teknik dan Fakultas Psikologi Unika
Soegijapranata Semarang dari tanggal 13
sampai dengan 18 Maret 1995.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan
sebagaimana mestinya.

Semarang, 06 Juni 1995

a.n. Rektor,

Ka. Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan,



D.S. Felix Sutandy